



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI  
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE  
UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA**

**BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE**

**Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1988**

**PARTE SECONDA**



# INDICE

## SEZIONE A – AFFLUSSI METEORICI

|  |      |   |
|--|------|---|
| Terminologia – Contenuto della tabella.....  | pag. | 5 |
| Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico..... | "    | 5 |

## SEZIONE B – IDROMETRIA

|  |      |    |
|--|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia.....      | pag. | 11 |
| Contenuto delle tabelle.....                                 | "    | 12 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....    | "    | 13 |
| Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in cm..... | "    | 15 |

## SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

|   |      |    |
|---|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia..... | pag. | 23 |
| Contenuto delle tabelle.....                            | "    | 24 |
| Carta delle stazioni di misura.....                     | "    | 25 |
| 1 – Brenta a Barziza (Bassano del Grappa).....          | "    | 26 |
| 2 – Adige a Boara Pisani.....                           | "    | 27 |
| Misure di portata eseguite durante l'anno.....          | "    | 28 |

## SEZIONE D – FREATIMETRIA

|   |      |    |
|---|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto della tabella..... | pag. | 29 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche.....                            | "    | 30 |
| Tabella I – Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese.....            | "    | 33 |
| Tabella II – Valori mensili ed annui dei livelli freatici.....                    | "    | 51 |

|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| MAREOGRAFIA..... | pag. | 53 |
|------------------|------|----|

|                                   |      |    |
|-----------------------------------|------|----|
| CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI..... | pag. | 67 |
|-----------------------------------|------|----|

|  |      |    |
|--|------|----|
| Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche..... | pag. | 93 |
|--|------|----|



# SEZIONE A

## AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ Km}^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti piu' importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \text{ Km}^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile piu' elevato è stampato in **grassetto** e quello piu' basso in *corsivo*.



| MESE      | LUMIE<br>A<br>LA MADIA |        | DEGANO<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        | TAGLIAMENTO<br>A<br>INVILLINO |        | BUT<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        | TAGLIAMENTO<br>ALLA<br>CONFLUENZA<br>COL FELLA |        | PONTEBBANA<br>A<br>PONTEBBA |        | FELLA<br>A<br>DOGNA |        | RACCOLANA<br>ALLA<br>CONFLUENZA<br>COL FELLA |        |
|-----------|------------------------|--------|------------------------------|--------|-------------------------------|--------|---------------------------|--------|--|--------|-----------------------------|--------|---------------------|--------|--|--------|
|           | km <sup>2</sup> 59     |        | km <sup>2</sup> 325          |        | km <sup>2</sup> 709           |        | km <sup>2</sup> 326       |        | km <sup>2</sup> 1161                           |        | km <sup>2</sup> 72          |        | km <sup>2</sup> 336 |        | km <sup>2</sup> 63                           |        |
|           | l/s km <sup>2</sup>    | mm     | l/s km <sup>2</sup>          | mm     | l/s km <sup>2</sup>           | mm     | l/s km <sup>2</sup>       | mm     | l/s km <sup>2</sup>                            | mm     | l/s km <sup>2</sup>         | mm     | l/s km <sup>2</sup> | mm     | l/s km <sup>2</sup>                          | mm     |
| Gennaio   | 38,3                   | 102,5  | 40,8                         | 109,3  | 43,0                          | 115,2  | 60,3                      | 162,0  | 51,3   | 137,5  | 71,6                        | 191,7  | 66,9                | 179,1  | 82,1   | 220,0  |
| Febbraio  | 26,7                   | 67,0   | 30,3                         | 75,9   | 31,9                          | 80,0   | 49,0                      | 122,7  | 40,1   | 100,4  | 59,9                        | 150,2  | 62,5                | 156,5  | 79,1   | 198,2  |
| Marzo     | 21,2                   | 56,9   | 24,2                         | 64,7   | 24,9                          | 66,7   | 26,3                      | 70,4   | 26,5   | 70,9   | 35,9                        | 96,2   | 37,3                | 99,8   | 40,3   | 107,9  |
| Aprile    | 47,2                   | 122,2  | 43,3                         | 112,2  | 45,8                          | 118,7  | 40,5                      | 105,0  | 44,4   | 115,0  | 44,9                        | 116,4  | 45,4                | 117,6  | 52,2   | 135,2  |
| Maggio    | 39,7                   | 106,4  | 38,6                         | 103,4  | 43,3                          | 116,0  | 49,9                      | 133,6  | 48,6   | 130,2  | 56,6                        | 151,6  | 66,9                | 179,3  | 99,6   | 266,9  |
| Giugno    | 81,7                   | 211,6  | 62,6                         | 162,3  | 70,8                          | 183,4  | 57,6                      | 149,3  | 67,1   | 173,9  | 63,9                        | 165,6  | 58,4                | 151,2  | 67,5   | 174,9  |
| Luglio    | 51,2                   | 137,1  | 61,3                         | 164,2  | 56,9                          | 152,5  | 64,0                      | 171,3  | 60,3   | 161,6  | 58,5                        | 156,7  | 59,3                | 158,7  | 79,7   | 213,5  |
| Agosto    | 58,5                   | 156,8  | 46,1                         | 123,5  | 45,6                          | 122,2  | 62,7                      | 167,9  | 50,3   | 134,8  | 67,8                        | 181,5  | 68,0                | 182,0  | 61,7   | 165,3  |
| Settembre | 31,4                   | 81,3   | 29,9                         | 77,5   | 31,6                          | 81,9   | 38,4                      | 99,6   | 35,1   | 90,9   | 47,3                        | 122,6  | 53,4                | 138,3  | 54,7   | 141,7  |
| Ottobre   | 62,0                   | 166,2  | 60,5                         | 162,0  | 63,6                          | 170,5  | 72,6                      | 194,5  | 69,3   | 185,7  | 61,8                        | 165,4  | 51,8                | 138,8  | 72,9   | 195,1  |
| Novembre  | 2,5                    | 6,6    | 2,3                          | 6,3    | 2,5                           | 6,6    | 2,3                       | 5,8    | 2,4  | 6,2    | 3,7                         | 9,7    | 4,4                 | 11,4   | 3,1  | 8,0    |
| Dicembre  | 25,8                   | 69,2   | 22,5                         | 60,2   | 23,9                          | 69,5   | 25,1                      | 67,3   | 26,4   | 70,8   | 22,4                        | 59,9   | 22,6                | 60,4   | 33,3   | 89,3   |
| Anno      | 40,6                   | 1283,9 | 38,7                         | 1221,2 | 40,7                          | 1283,1 | 45,9                      | 1448,7 | 43,7   | 1377,5 | 49,7                        | 1566,7 | 49,8                | 1572,0 | 60,7   | 1914,8 |

| MESE      | RESIA<br>ALLA<br>CONFLUENZA<br>COL FELLA |        | FELLA<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        | TAGLIAMENTO<br>A<br>MOVERNO |        | ARZENO<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        | TAGLIAMENTO<br>ALLA<br>CHIUSURA<br>DEL BACINO |        | MEDUNA<br>A<br>REDONA |        | CELLINA<br>A<br>MONTEBELE |        | PIAVE<br>A<br>PONTE<br>CORDEVOLE |        |
|-----------|--|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|------------------------------|--------|---|--------|-----------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------------------|--------|
|           | km <sup>2</sup> 107                      |        | km <sup>2</sup> 706         |        | km <sup>2</sup> 1880        |        | km <sup>2</sup> 123          |        | km <sup>2</sup> 2480                          |        | km <sup>2</sup> 220   |        | km <sup>2</sup> 449       |        | km <sup>2</sup> 63               |        |
|           | l/s km <sup>2</sup>                      | mm     | l/s km <sup>2</sup>         | mm     | l/s km <sup>2</sup>         | mm     | l/s km <sup>2</sup>          | mm     | l/s km <sup>2</sup>                           | mm     | l/s km <sup>2</sup>   | mm     | l/s km <sup>2</sup>       | mm     | l/s km <sup>2</sup>              | mm     |
| Gennaio   | 115,5                                    | 309,4  | 81,7                        | 218,8  | 63,0                        | 168,8  | 89,6                         | 239,9  | 66,8  | 179,0  | 69,6                  | 186,5  | 52,9                      | 141,6  | 30,3                             | 81,0   |
| Febbraio  | 96,4                                     | 241,6  | 69,3                        | 173,7  | 51,1                        | 128,1  | 52,8                         | 132,3  | 49,2  | 123,2  | 46,9                  | 117,6  | 40,7                      | 102,0  | 21,9                             | 54,9   |
| Marzo     | 48,1                                     | 128,7  | 39,2                        | 105,0  | 31,4                        | 84,1   | 47,4                         | 126,9  | 34,2  | 91,5   | 38,3                  | 102,6  | 30,8                      | 82,5   | 17,8                             | 47,5   |
| Aprile    | 54,1                                     | 140,3  | 46,7                        | 121,0  | 45,3                        | 117,5  | 59,0                         | 152,9  | 47,5  | 123,1  | 57,3                  | 148,6  | 56,0                      | 145,3  | 42,7                             | 110,8  |
| Maggio    | 120,5                                    | 322,7  | 83,8                        | 224,4  | 62,3                        | 166,9  | 93,7                         | 251,0  | 72,8  | 194,9  | 92,5                  | 247,8  | 55,9                      | 149,7  | 33,3                             | 89,3   |
| Giugno    | 87,0                                     | 225,5  | 67,5                        | 175,1  | 67,5                        | 174,9  | 100,2                        | 259,8  | 74,2  | 192,3  | 95,3                  | 246,9  | 90,0                      | 233,2  | 57,1                             | 148,1  |
| Luglio    | 88,1                                     | 236,1  | 69,4                        | 185,9  | 63,9                        | 171,2  | 79,8                         | 213,7  | 65,5  | 175,4  | 52,0                  | 139,3  | 55,3                      | 148,0  | 59,0                             | 158,0  |
| Agosto    | 58,0                                     | 155,3  | 63,3                        | 169,5  | 55,2                        | 147,9  | 36,9                         | 98,8   | 51,4  | 137,7  | 44,3                  | 118,7  | 36,5                      | 97,7   | 37,5                             | 100,4  |
| Settembre | 63,2                                     | 163,8  | 53,3                        | 138,1  | 42,1                        | 109,2  | 62,6                         | 162,1  | 42,6  | 110,4  | 47,8                  | 123,8  | 32,5                      | 84,1   | 29,6                             | 76,8   |
| Ottobre   | 90,7                                     | 243,0  | 69,2                        | 185,4  | 69,5                        | 186,3  | 97,6                         | 261,5  | 76,9  | 206,0  | 100,0                 | 267,9  | 80,5                      | 215,6  | 45,5                             | 122,0  |
| Novembre  | 6,3                                      | 16,2   | 3,8                         | 9,9    | 2,9                         | 7,6    | 3,1                          | 8,1    | 3,1   | 8,1    | 2,5                   | 6,5    | 3,4                       | 8,7    | 1,7                              | 4,3    |
| Dicembre  | 33,7                                     | 90,2   | 26,5                        | 71,0   | 26,6                        | 71,1   | 41,2                         | 110,5  | 28,1  | 75,3   | 47,6                  | 127,5  | 36,7                      | 98,4   | 18,5                             | 49,6   |
| Anno      | 72,1                                     | 2273,5 | 56,2                        | 1777,4 | 48,5                        | 1533,1 | 63,8                         | 2016,9 | 51,3  | 1616,6 | 58,0                  | 1833,5 | 47,6                      | 1506,2 | 33,0                             | 1042,4 |



| MESE      | PIAVE<br>A<br>PRESENAIO |       | PADOLA<br>A<br>PONTE<br>PADOLA |       | PIAVE<br>A<br>PONTE<br>DELLA LASTA |       | ANSIET<br>AD<br>AURONZO |       | PIAVE<br>A<br>CIMA GOGNA |       | BOITE<br>A<br>PODESTAGNO |       | BOITE<br>A<br>VODO<br>DI CADORE |       | BOITE<br>A<br>FERAROLO<br>DI CADORE |       |
|-----------|-------------------------|-------|--------------------------------|-------|------------------------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|
|           | km <sup>2</sup> 142     |       | km <sup>2</sup> 57             |       | km <sup>2</sup> 357                |       | km <sup>2</sup> 205     |       | km <sup>2</sup> 616      |       | km <sup>2</sup> 82       |       | km <sup>2</sup> 323             |       | km <sup>2</sup> 395                 |       |
|           | l/s km <sup>2</sup>     | mm    | l/s km <sup>2</sup>            | mm    | l/s km <sup>2</sup>                | mm    | l/s km <sup>2</sup>     | mm    | l/s km <sup>2</sup>      | mm    | l/s km <sup>2</sup>      | mm    | l/s km <sup>2</sup>             | mm    | l/s km <sup>2</sup>                 | mm    |
| Gennaio   | 27,9                    | 74,6  | 20,9                           | 55,9  | 24,7                               | 66,0  | 23,4                    | 62,8  | 24,3                     | 65,2  | 17,6                     | 47,0  | 20,4                            | 54,8  | 22,6                                | 60,6  |
| Febbraio  | 20,1                    | 50,3  | 17,2                           | 43,0  | 18,3                               | 45,8  | 17,2                    | 43,1  | 18,2                     | 45,5  | 8,3                      | 20,9  | 10,0                            | 25,0  | 12,6                                | 31,6  |
| Marzo     | 12,8                    | 34,2  | 5,0                            | 13,3  | 7,8                                | 20,8  | 2,6                     | 7,1   | 3,6                      | 15,1  | 5,0                      | 13,5  | 4,2                             | 11,1  | 4,3                                 | 11,5  |
| Aprile    | 42,4                    | 109,9 | 25,7                           | 66,7  | 38,6                               | 100,2 | 29,1                    | 75,3  | 35,3                     | 91,0  | 16,6                     | 42,9  | 22,7                            | 59,0  | 26,1                                | 67,5  |
| Maggio    | 31,5                    | 84,3  | 29,1                           | 78,1  | 29,9                               | 80,1  | 34,0                    | 91,1  | 31,7                     | 85,0  | 32,2                     | 86,3  | 33,0                            | 88,3  | 33,8                                | 90,5  |
| Giugno    | 57,0                    | 147,8 | 45,6                           | 118,2 | 54,2                               | 145,6 | 41,0                    | 106,2 | 50,3                     | 130,4 | 36,0                     | 93,3  | 37,9                            | 98,2  | 39,8                                | 103,1 |
| Luglio    | 58,4                    | 156,3 | 57,0                           | 152,7 | 55,9                               | 149,7 | 58,8                    | 157,4 | 57,1                     | 152,9 | 56,6                     | 151,6 | 56,5                            | 151,4 | 56,8                                | 152,1 |
| Agosto    | 36,6                    | 98,1  | 42,9                           | 114,9 | 35,8                               | 95,8  | 38,0                    | 101,9 | 36,7                     | 98,3  | 44,6                     | 119,4 | 39,7                            | 106,3 | 37,5                                | 100,5 |
| Settembre | 30,0                    | 77,7  | 28,5                           | 74,0  | 30,2                               | 78,2  | 23,7                    | 61,4  | 27,8                     | 72,0  | 21,3                     | 55,1  | 18,5                            | 47,8  | 18,6                                | 48,2  |
| Ottobre   | 41,2                    | 110,2 | 28,7                           | 76,9  | 35,2                               | 94,2  | 30,7                    | 82,1  | 33,5                     | 89,7  | 28,2                     | 75,6  | 30,0                            | 80,4  | 31,9                                | 83,5  |
| Novembre  | 1,3                     | 3,3   | 1,0                            | 2,6   | 1,0                                | 2,5   | 1,8                     | 4,6   | 1,3                      | 3,3   | 1,4                      | 3,8   | 2,2                             | 5,7   | 2,2                                 | 5,7   |
| Dicembre  | 17,6                    | 47,2  | 15,0                           | 40,0  | 16,6                               | 44,6  | 16,7                    | 44,7  | 16,8                     | 45,1  | 10,3                     | 27,5  | 11,7                            | 31,5  | 12,7                                | 34,1  |
| Anno      | 31,4                    | 994,2 | 26,4                           | 836,3 | 29,2                               | 923,9 | 26,5                    | 837,8 | 28,3                     | 893,8 | 23,3                     | 736,4 | 24,0                            | 759,0 | 25,0                                | 790,7 |

| MESE      | PIAVE<br>A<br>FERAROLO<br>DI CADORE |       | VAJONT<br>A<br>ERTO |        | MAE<br>A<br>MUDA MAE |       | PIAVE<br>A<br>SOVERZENE |       | CORDEVOLE<br>A<br>CAPRILE |       | CORDEVOLE<br>A<br>PONTE<br>GIURLO |       | MIR<br>A<br>PONTE<br>S. ANTONIO |        | CORDEVOLE<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        |
|-----------|-------------------------------------|-------|---------------------|--------|----------------------|-------|-------------------------|-------|---------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
|           | km <sup>2</sup> 1228                |       | km <sup>2</sup> 55  |        | km <sup>2</sup> 231  |       | km <sup>2</sup> 1692    |       | km <sup>2</sup> 221       |       | km <sup>2</sup> 419               |       | km <sup>2</sup> 114             |        | km <sup>2</sup> 867             |        |
|           | l/s km <sup>2</sup>                 | mm    | l/s km <sup>2</sup> | mm     | l/s km <sup>2</sup>  | mm    | l/s km <sup>2</sup>     | mm    | l/s km <sup>2</sup>       | mm    | l/s km <sup>2</sup>               | mm    | l/s km <sup>2</sup>             | mm     | l/s km <sup>2</sup>             | mm     |
| Gennaio   | 25,0                                | 67,0  | 55,8                | 149,6  | 34,0                 | 91,1  | 29,2                    | 78,3  | 19,6                      | 52,4  | 29,2                              | 78,2  | 38,5                            | 103,0  | 33,4                            | 89,6   |
| Febbraio  | 17,6                                | 44,2  | 47,7                | 119,5  | 19,4                 | 48,6  | 20,2                    | 50,7  | 11,1                      | 27,8  | 15,3                              | 38,3  | 21,5                            | 53,9   | 17,7                            | 44,3   |
| Marzo     | 6,1                                 | 16,3  | 24,4                | 65,3   | 8,4                  | 22,5  | 7,5                     | 20,0  | 6,4                       | 17,1  | 8,1                               | 21,7  | 8,0                             | 21,3   | 7,6                             | 20,4   |
| Aprile    | 33,4                                | 86,6  | 48,7                | 126,2  | 40,4                 | 104,6 | 35,8                    | 92,8  | 22,8                      | 59,0  | 31,2                              | 81,0  | 54,4                            | 141,1  | 37,7                            | 97,8   |
| Maggio    | 33,7                                | 90,2  | 46,6                | 124,8  | 40,2                 | 107,6 | 36,6                    | 97,9  | 40,5                      | 108,6 | 46,4                              | 124,2 | 71,2                            | 190,8  | 52,8                            | 141,5  |
| Giugno    | 48,5                                | 125,7 | 82,0                | 212,7  | 56,7                 | 147,0 | 51,5                    | 133,4 | 46,0                      | 119,3 | 52,0                              | 134,8 | 81,5                            | 211,2  | 59,8                            | 155,0  |
| Luglio    | 57,5                                | 154,1 | 61,2                | 164,0  | 51,0                 | 136,5 | 56,7                    | 151,8 | 59,9                      | 160,5 | 52,0                              | 139,3 | 37,0                            | 99,1   | 46,4                            | 124,4  |
| Agosto    | 35,8                                | 95,8  | 34,7                | 92,9   | 29,7                 | 79,6  | 34,5                    | 92,5  | 45,7                      | 122,3 | 42,3                              | 113,2 | 33,9                            | 90,9   | 39,0                            | 104,6  |
| Settembre | 24,4                                | 63,3  | 28,1                | 72,9   | 16,1                 | 41,7  | 23,0                    | 59,6  | 18,4                      | 47,6  | 19,4                              | 50,2  | 15,0                            | 38,8   | 17,5                            | 45,3   |
| Ottobre   | 33,8                                | 90,6  | 53,1                | 142,3  | 51,2                 | 137,1 | 38,3                    | 102,6 | 34,0                      | 91,2  | 40,1                              | 107,5 | 54,6                            | 146,2  | 46,9                            | 125,6  |
| Novembre  | 1,7                                 | 4,4   | 3,9                 | 10,2   | 4,8                  | 12,4  | 2,3                     | 5,9   | 1,5                       | 3,9   | 1,9                               | 5,0   | 4,5                             | 11,6   | 2,7                             | 7,1    |
| Dicembre  | 16,0                                | 42,9  | 25,0                | 67,1   | 14,7                 | 39,4  | 16,6                    | 44,5  | 11,1                      | 29,6  | 16,2                              | 43,4  | 24,5                            | 65,7   | 19,1                            | 51,1   |
| Anno      | 27,9                                | 881,3 | 42,6                | 1346,7 | 30,6                 | 967,3 | 29,4                    | 929,8 | 26,5                      | 839,0 | 29,6                              | 936,6 | 37,1                            | 1174,6 | 31,8                            | 1006,7 |



| MESE      | PIAVE<br>A<br>SEGUSINO |        | PIAVE<br>A<br>HERVESA DELLA<br>BATTAGLIA |        | CISMON<br>ALLA<br>CONFLUENZA |        | BRENTA<br>A<br>BARZIZA<br>(BASSANO) |        | ASTICO<br>A<br>FORNI<br>VAL D'ASTICO |        | POSNA<br>A<br>STANCARI |        | ASTICO<br>A<br>BREGANZE |        | LEOGRA<br>A<br>MARANO |        |
|-----------|------------------------|--------|--|--------|------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------------|--------|
|           | km <sup>2</sup> 3333   |        | km <sup>2</sup> 3763                     |        | km <sup>2</sup> 642          |        | km <sup>2</sup> 1567                |        | km <sup>2</sup> 136                  |        | km <sup>2</sup> 116    |        | km <sup>2</sup> 623     |        | km <sup>2</sup> 136   |        |
|           | l/s km <sup>2</sup>    | mm     | l/s km <sup>2</sup>                      | mm     | l/s km <sup>2</sup>          | mm     | l/s km <sup>2</sup>                 | mm     | l/s km <sup>2</sup>                  | mm     | l/s km <sup>2</sup>    | mm     | l/s km <sup>2</sup>     | mm     | l/s km <sup>2</sup>   | mm     |
| Gennaio   | 33,8                   | 90,4   | 34,0                                     | 91,1   | 32,3                         | 86,5   | 32,0                                | 85,7   | 40,1                                 | 107,3  | 48,7                   | 130,4  | 37,7                    | 100,9  | 49,4                  | 132,3  |
| Febbraio  | 20,2                   | 50,5   | 19,7                                     | 49,5   | 17,1                         | 42,9   | 15,7                                | 39,2   | 17,1                                 | 42,8   | 22,7                   | 57,0   | 18,9                    | 47,3   | 28,1                  | 70,4   |
| Marzo     | 8,6                    | 23,1   | 9,2                                      | 24,7   | 16,4                         | 43,9   | 16,9                                | 45,4   | 10,3                                 | 27,7   | 9,7                    | 25,9   | 10,7                    | 28,7   | 9,0                   | 24,2   |
| Aprile    | 42,3                   | 109,7  | 44,2                                     | 114,5  | 33,0                         | 85,6   | 38,4                                | 99,6   | 61,1                                 | 158,3  | 84,2                   | 218,2  | 62,6                    | 162,3  | 86,5                  | 224,2  |
| Maggio    | 47,4                   | 127,1  | 48,4                                     | 129,6  | 64,3                         | 172,2  | 63,0                                | 168,6  | 54,0                                 | 144,6  | 68,2                   | 182,8  | 62,2                    | 166,7  | 86,8                  | 232,4  |
| Giugno    | 60,5                   | 156,8  | 61,6                                     | 159,7  | 71,8                         | 186,1  | 80,7                                | 209,2  | 111,6                                | 289,3  | 138,2                  | 358,3  | 106,8                   | 276,9  | 126,3                 | 327,4  |
| Luglio    | 48,6                   | 130,2  | 46,1                                     | 123,4  | 31,7                         | 84,9   | 31,2                                | 83,5   | 27,5                                 | 73,7   | 35,0                   | 93,6   | 33,5                    | 89,8   | 33,8                  | 90,5   |
| Agosto    | 34,8                   | 93,3   | 34,1                                     | 91,3   | 39,1                         | 104,6  | 39,2                                | 104,9  | 36,4                                 | 97,5   | 50,7                   | 135,8  | 43,9                    | 117,3  | 51,1                  | 136,9  |
| Settembre | 22,4                   | 58,1   | 22,8                                     | 59,1   | 13,6                         | 35,3   | 13,4                                | 34,7   | 15,0                                 | 38,9   | 10,9                   | 28,2   | 13,2                    | 34,3   | 14,3                  | 37,0   |
| Ottobre   | 45,9                   | 122,9  | 47,5                                     | 127,2  | 47,8                         | 128,1  | 47,3                                | 126,8  | 59,2                                 | 158,5  | 61,8                   | 165,5  | 57,1                    | 152,9  | 63,2                  | 169,4  |
| Novembre  | 2,7                    | 7,1    | 3,1                                      | 7,9    | 2,5                          | 6,5    | 2,7                                 | 6,9    | 2,2                                  | 5,6    | 3,1                    | 7,9    | 3,3                     | 8,6    | 5,3                   | 13,7   |
| Dicembre  | 20,8                   | 55,7   | 22,5                                     | 60,3   | 19,9                         | 53,3   | 20,5                                | 54,8   | 20,1                                 | 53,9   | 29,8                   | 79,9   | 25,5                    | 68,4   | 29,6                  | 79,2   |
| Anno      | 32,4                   | 1024,7 | 32,8                                     | 1038,2 | 32,6                         | 1029,7 | 33,5                                | 1059,0 | 37,9                                 | 1198,1 | 46,9                   | 1483,9 | 39,7                    | 1254,1 | 48,6                  | 1337,1 |

| MESE      | BACCHIGLIONE<br>A<br>MONTEGALDELLA |        | GUA<br>A<br>LONIGO  |        | ADIGE<br>A<br>BOARA<br>PISANI |       |
|-----------|------------------------------------|--------|---------------------|--------|-------------------------------|-------|
|           | km <sup>2</sup> 1384               |        | km <sup>2</sup> 260 |        | km <sup>2</sup> 11954         |       |
|           | l/s km <sup>2</sup>                | mm     | l/s km <sup>2</sup> | mm     | l/s km <sup>2</sup>           | mm    |
| Gennaio   | 36,3                               | 97,2   | 41,9                | 112,1  | 23,6                          | 63,3  |
| Febbraio  | 19,0                               | 47,6   | 25,9                | 65,0   | 14,0                          | 35,1  |
| Marzo     | 9,7                                | 26,0   | 10,6                | 28,3   | 9,4                           | 25,2  |
| Aprile    | 63,6                               | 164,8  | 79,7                | 206,6  | 18,7                          | 48,4  |
| Maggio    | 60,9                               | 163,1  | 62,3                | 166,8  | 42,1                          | 112,7 |
| Giugno    | 93,4                               | 242,1  | 89,6                | 232,4  | 42,4                          | 109,8 |
| Luglio    | 30,2                               | 80,9   | 27,5                | 73,6   | 43,2                          | 115,7 |
| Agosto    | 41,4                               | 110,8  | 30,1                | 80,6   | 41,8                          | 111,8 |
| Settembre | 13,2                               | 34,1   | 15,1                | 39,2   | 20,0                          | 51,8  |
| Ottobre   | 51,0                               | 136,7  | 40,3                | 107,8  | 34,6                          | 92,8  |
| Novembre  | 2,2                                | 18,7   | 10,6                | 27,5   | 2,7                           | 7,0   |
| Dicembre  | 25,2                               | 67,4   | 29,7                | 79,4   | 12,3                          | 33,1  |
| Anno      | 37,6                               | 1189,1 | 38,6                | 1219,5 | 25,5                          | 807,0 |



## COROGRAFIA DEI BACINI

— CONFINI DI STATO  
 — CONFINI DI BACINO IMBRIFERO

km 0 5 10 20 30 40 50

- T<sub>1</sub> - LURIO A LA MARRA  
 T<sub>2</sub> - DEGAIO ALLA CONFLUENZA  
 T<sub>3</sub> - SAGLIAMENTO A INVALLINO (+T<sub>1</sub>+T<sub>2</sub>)  
 T<sub>4</sub> - RUI ALLA CONFLUENZA  
 T<sub>5</sub> - SAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA (+T<sub>3</sub>+T<sub>4</sub>)  
 T<sub>6</sub> - MONTEBELLUNA A PONTERRA  
 T<sub>7</sub> - FELLA A COGNIA  
 T<sub>8</sub> - SACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA  
 T<sub>9</sub> - RESIN ALLA CONFLUENZA COL FELLA  
 T<sub>10</sub> - FELLA ALLA CONFLUENZA (+T<sub>7</sub>+T<sub>8</sub>+T<sub>9</sub>)  
 T<sub>11</sub> - SAGLIAMENTO A PIGNERNO (+T<sub>10</sub>+T<sub>10</sub>)  
 T<sub>12</sub> - ARZINO ALLA CONFLUENZA  
 T<sub>13</sub> - SAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA BACINO (+T<sub>12</sub>+T<sub>13</sub>)  
 M<sub>1</sub> - MEDINA A REDONA  
 M<sub>2</sub> - CELLINA A MONTEFALCONE  
 P<sub>1</sub> - PAVE A PONTE CORDEVOLLE  
 P<sub>2</sub> - PAVE A PRESENO (+P<sub>1</sub>)  
 P<sub>3</sub> - PADDIA A PONTE PRODA  
 P<sub>4</sub> - PAVE A PONTE UELLA LAGIA (+P<sub>3</sub>+P<sub>3</sub>)  
 P<sub>5</sub> - ANSEI AD AURONZO  
 P<sub>6</sub> - PAVE A CINA COGNA (+P<sub>5</sub>+P<sub>5</sub>)  
 P<sub>7</sub> - BOITE A PODESSANO  
 P<sub>8</sub> - BOITE A VODO DI CADORE (+P<sub>7</sub>)  
 P<sub>9</sub> - BOITE A PERAROLO DI CADORE (+P<sub>8</sub>)  
 P<sub>10</sub> - PAVE A PERAROLO DI CADORE (+P<sub>9</sub>+P<sub>9</sub>)  
 P<sub>11</sub> - VALDHI A ERTO  
 P<sub>12</sub> - WAE A MUJA WAE  
 P<sub>13</sub> - PAVE A SCHERZENE (+P<sub>12</sub>+P<sub>12</sub>+P<sub>13</sub>)  
 P<sub>14</sub> - CORDEVOLLE A CAPRIE  
 P<sub>15</sub> - CORDEVOLLE A PONTE GHIRO (+P<sub>14</sub>)  
 P<sub>16</sub> - WJ A PONTE S. ANTONIO  
 P<sub>17</sub> - CORDEVOLLE ALLA CONFLUENZA (+P<sub>16</sub>+P<sub>17</sub>)  
 P<sub>18</sub> - PAVE A SEGUSINO (+P<sub>17</sub>+P<sub>18</sub>)  
 P<sub>19</sub> - PAVE A MERVESA DELLA BATTAGLIA (+P<sub>18</sub>)  
 B<sub>1</sub> - CISONA ALLA CONFLUENZA  
 B<sub>2</sub> - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (+B<sub>1</sub>)  
 A<sub>1</sub> - ASTICO A FORMI VAL D'ASTICO  
 A<sub>2</sub> - POSINA A STANCAR  
 A<sub>3</sub> - ASTICO A BREGANZE (+A<sub>2</sub>+A<sub>3</sub>)  
 A<sub>4</sub> - LEDERA A MARANO  
 A<sub>5</sub> - BAGGIOLEONE A MONTEGALDELLA (+A<sub>4</sub>+A<sub>5</sub>)  
 G<sub>1</sub> - CLIV A LONGO  
 D<sub>1</sub> - ADIGE A BONA PISMI







## SEZIONE B

# IDROMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

|  |      |
|--|------|
| Idrometro a lettura diretta .....  | I    |
| Idrometro registratore .....   | Ir   |
| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....                             | M    |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo .....  | Mr   |
| Dato incerto ..  | ?    |
| Dato interpolato .....   | [ ]  |
| Dato mancante .....  | *    |
| Idrometro all'asciutto .....   | asc. |
| Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....                                | -    |
| Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte .....                  | °    |
| Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavole dell'I.G.M. .... | •    |

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

- 1 - **ALTEZZA IDROMETRICA** (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2 - **ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA)** in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno

TABELLA 1 - R. porta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche mendiane rilevate diretta-

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

| ZONA DI ALTITUDINE<br>(m) | UM        | tr/Mr     |
|---------------------------|-----------|-----------|
| 0 - 200                   | 17        | 13        |
| 201 - 500                 | 3         | 6         |
| 500 - 1000                |           |           |
| 1001 - 1500               |           |           |
| 1501 - 2000               |           |           |
| Oltre 2000                |           |           |
| <b>Totali</b>             | <b>20</b> | <b>19</b> |



| BACINO<br>E<br>STAZIONE       | Tipo<br>della stazione | CARATTERISTICHE                         |  |                                  |                                   |                                  |  |                                | NOTE   |
|-------------------------------|------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
|                               |                        | Quota<br>dello zero<br>idrom.<br>m s.m. | Bacino<br>di<br>dominio<br>km <sup>2</sup> | Altezza<br>di max.<br>piena<br>m | DATA<br>della<br>massima<br>piena | Altezza<br>idrom.<br>minima<br>m | DATA<br>della minima<br>altezza<br>idrometrica | Anno<br>inizio<br>osservazioni |  |
| ISONZO                        |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| Vipacco a Rubbia *            | I                      | 38,00*                                  | 660  | 8,5                              | 28 set. 1926                      | asc                              | var giorni                                     | 1923                           | (a) Funzionamento irregolare<br><br>(b) Nel 1946 lo zero dello idrometro venne abbassato di 0,18 m |
| Isonzo a Gorizia              | Ir                     | 50,63                                   | 1555                                       | 4,3                              | 10 nov. 1979                      | -0,3                             | 30-31 ott. 1971                                | 1971                           |  |
| Isonzo a Maruzza *            | Ir                     | 33,00*                                  | 1560                                       | 5,04                             | 14 nov. 1969                      | -1,9                             | 19 ago. 1979                                   | 1949                           |  |
| Isonzo a Gradisca *           | I                      | 23,70                                   | 2240                                       | 4,7                              | 14 nov. 1982                      | -0,5                             | var giorni                                     | 1956                           |  |
| Torre a Tarcento              | I                      | 230,00*                                 | 80   | 3,4                              | 2 set. 1965                       | -0,06                            | var giorni '85                                 | 1940                           |  |
| Natisone a Cividale           | Ir                     | 130,38                                  | 308  | (1)3,60                          | 22 giu. 1958                      | asc                              | ago. 1970                                      | 1924                           |  |
| STELLA                        |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| Stella ad Arta                | M                      | 7,12                                    | risorgive                                  | 2,03                             | 4 nov. 1966                       | 0,4                              | 13 lug. 1966                                   | 1965                           |  |
| TAGLIAMENTO                   |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| Chiarzè a Codarchis (a)       | I                      | 393,18                                  | 126  | 2,03                             | 22 mag. 1978                      | -0,55                            | 12 feb. 1987                                   | 1968                           |  |
| Fella a Dogna (a)             | Ir                     | 410,16                                  | 336  | (1)2,15                          | 6 nov. 1942                       | asc.                             | var giorni                                     | 1928                           |  |
| Fella a Moggio Udinese (a)    | Ir                     | 290,00*                                 | 641  | (1)3,52                          | 25 ago. 1987                      | asc                              | var giorni 1966                                | 1926                           |  |
| Tagliamento a Fiumetto *      | M                      | 227,29                                  | 1880                                       | 5,43                             | 4 nov. 1966                       | 0,02                             | 13 feb. 1929                                   | 1926                           |  |
| Tagliamento a Venzona *(a)    | Ir                     | 224,99                                  | 1933                                       | 4,83                             | 4 nov. 1966                       | asc.                             | 14 lug. 1970                                   | 1875                           |  |
| Arzino a P. de Armistizio (a) | Ir                     | 145,00                                  | 109  | 4,05                             | 9 nov. 1982                       | -1,00                            | 1 gen. 1953                                    | 1941                           |  |
| Tagliamento a Pinzano *(a)    | I                      | 160,00                                  | 2330                                       | 3,95                             | 25 ago. 1987                      | 0,00                             | 11 feb. 1986                                   | 1985                           |  |
| Tagliamento a Latisana *(a,b) | I                      | -2,00                                   | 2480                                       | 10,88                            | 4 nov. 1966                       | -0,60                            | 30 set. 1928                                   | 1851                           |  |
| Tagliamento a Bevazzana *     | Ir                     | -0,18                                   | 2480                                       | 1,8                              | 18 nov. 1968                      | -1,06                            | 27 dic. 1971                                   | 1968                           |  |
| LIVENZA                       |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| Gorgazzo a Gorgazzo           | I                      | 45,00*                                  | sorgenti                                   | 2,5                              | 9 nov. 1951                       | asc                              | 7 set. 1943                                    | 1924                           |  |
| Fiume a Pescicanna *          | I                      | 26,35                                   | sorgenti                                   | 1,6                              | 21 nov. 1982                      | -0,3                             | 11 mar. 1975                                   | 1971                           |  |
| Sile ad Azzano Decimo *       | I                      | 11,5                                    | sorgenti                                   | 2,16                             | 21 nov. 1987                      | 0,05                             | var giorni 1982                                | 1971                           |  |
| Monticano ad Oderzo *(a)      | I                      | 8,88                                    |  | 4,05                             | 4 nov. 1966                       | 0,39                             | 28 mar. 1987                                   | 1987                           |  |
| Livenza a San Cassiano *      | I                      | 6,07                                    | sorgenti                                   | 7,18                             | 5 nov. 1966                       | 0,06                             | 18 mar. 1913                                   | 1882                           |  |
| Livenza a Meduna              |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| di Livenza *                  | I                      | 2,64                                    | sorgenti                                   | 8,6                              | 5 nov. 1966                       | -1,98                            | 8 ago. 1964                                    | 1921                           |  |
| Livenza a Motta               |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| di Livenza *                  | I                      | 2,14                                    | sorgenti                                   | 7,46                             | 5 nov. 1966                       | -1,51                            | 6 mar. 1922                                    | 1882                           |  |
| PIAVE                         |                        |   |  |                                  |                                   |                                  |  |                                |  |
| Piave a Ponte Vittoria *(a)   | Ir                     | 385,00*                                 | 1980                                       | 2,9                              | 12 ott. 1987                      | 0,92                             | var giorni '87                                 | 1986                           |  |

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile registrarne il dato.

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo

| BACINO<br>E<br>STAZIONE                     | Tipo<br>della stazione | CARATTERISTICHE                         |  |                        |                                   |                                  |  |                                | NOTE                         |
|---|------------------------|---|--|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
|   |                        | Quota<br>dello zero<br>idrom.<br>m s.m. | Bacino<br>di<br>dominio<br>km <sup>2</sup> | Altezza<br>di msa<br>m | DATA<br>della<br>massima<br>piena | Altezza<br>idrom.<br>minima<br>m | DATA<br>della minima<br>altezza<br>idrometrica | Anno<br>inizio<br>osservazioni |                              |
| <b>(segue)<br/>PIAVE</b>                    |                        |   |  |                        |                                   |                                  |  |                                | (a) Funzionamento irregolare |
| Piave a Nervese della<br>Battaglia *        | Ir                     | 77,54                                   | (2)3763                                    | (1)3,01                | 28 ott. 1928                      | -0,52                            | 5 feb. 1925                                    | 1924                           |                              |
| <b>BRENTA</b>                               |                        |   |  |                        |                                   |                                  |  |                                |                              |
| Brenta a Barzizza (Bassano<br>del Grappa) * | Mr                     | 105,83                                  | 1567                                       | [6,80]                 | 4 nov. 1966                       | 0,39                             | 23 gen. 1955                                   | 1952                           |                              |
| Brenta a Bassano<br>del Grappa *            | I                      | 102,50                                  | 1567                                       | 5,60                   | 4 nov. 1966                       | -0,13                            | 21 feb. 1967                                   | 1938                           |                              |
| Brenta a Limena *                           | Ir                     | 14,24                                   | -  | 6,65                   | 5 nov. 1966                       | -1,3                             | 6 set. 1971                                    | 1876                           |                              |
| <b>BACCHIGLIONE</b>                         |                        |   |  |                        |                                   |                                  |  |                                |                              |
| Adige a Pedescala *                         | Ir                     | 320,00                                  | -  | 2,05                   | 5 nov. 1966                       | 0,02                             | vari giorni '85                                | 1972                           |                              |
| Tesina Vicentina a<br>Balsano Vicentina *   | I                      | 37,62                                   | 694  | 5,50                   | 4 nov. 1966                       | -0,93                            | 9 dic. 1954                                    | 1892                           |                              |
| Bacchiglione a<br>Montegaldella *           | Mr                     | 15,06                                   | 1384                                       | 8,21                   | 5 nov. 1966                       | -0,79                            | 8 set. 1962                                    | 1929                           |                              |
| Ponina a Ponina                             | Ir                     | 537,00                                  | -  | 0,70                   | 3 giu. 1988                       | 0,04                             | 15 nov. 1988                                   | 1988                           |                              |
| <b>AGNO-GUA'<br/>FRASSINE<br/>GORZONE</b>   |                        |   |  |                        |                                   |                                  |  |                                |                              |
| Agno a Recoaro *                            | Ir                     | 469,5                                   | 29   | 1,45                   | 2 gin. 1928<br>e 27 ott. 1953     | -0,7                             | 1 lug. 1938                                    | 1927                           |                              |
| Gua' a Lonigo *                             | Ir                     | 31,13                                   | 260  | 3,7                    | 4 nov. 1976                       | -1,2                             | vari giorni                                    | 1924                           |                              |
| Gua' a Cologna Veneta *                     | Mr                     | 20,66                                   | -  | 5,76                   | 16 mag. 1926                      | -0,8                             | 5 lug. 1976                                    | 1926                           |                              |
| Frassine a Borgo Frassine *                 | I                      | 17,28                                   | -  | 5,4                    | 16 mag. 1926                      | 3,4                              | vari giorni '87                                | 1912                           |                              |
| Gorzone a Sanghella *                       | I                      | 5,41                                    | -  | 3,04                   | 10 nov. 1926                      | -3,95                            | 10 set. 1906                                   | 1853                           |                              |
| <b>MEDIO<br/>E BASSO ADIGE</b>              |                        |   |  |                        |                                   |                                  |  |                                |                              |
| Adige a San Bonifacio *                     | I                      | 25,18                                   | 291  | 6,1                    | 8 nov. 1951                       | asc.                             | vari mesi                                      | 1881                           |                              |
| Adige a Legnago * (II)                      | Ir                     | 18,46                                   | 11954                                      | 3,72                   | 18 set. 1882                      | -3,24                            | 24 feb. 1986                                   | 1857                           |                              |
| Adige a Bona Pisani * (a)                   | Mr                     | 8,61                                    | 11954                                      | 3,99                   | 2 nov. 1928                       | 3,86                             | 31 dic. 1978                                   | 1853                           |                              |

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del '84, per causa l'acquedotto dello stesso anno è stato possibile rilevare il dato.

(2) Al nodo bacino di dominio sono stati tolti 36,40 Km<sup>2</sup> che appartengono rispettivamente al bacino idrografico del Tevere (117,22 Km<sup>2</sup>) e del Lago di Santa Croce ( 9,16 Km<sup>2</sup>) le cui acque.

in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Tevere (L. Tevere). Non sono pubblicati i dati delle stazioni scarse o cessate.



| Bacino ISONZO              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G<br>I<br>O<br>R<br>N<br>I | Bacino ISONZO              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: VIPACCO a RUBBIA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | Stazione: ISONZO a GORIZIA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| (38,00 m s.m.)             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | (50,63 m s.m.)             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                        | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                            | GEN                        | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 10                         | 190 | 18  | 50  | 20  | 88  | 20  | 26  | 80  | 10  | 12  | 5   | 1                          | 36                         | 88  | 17  | 112 | 58  | 137 | 65  | 28  | 40  | 52  | 24  | 75  |
| 10                         | 176 | 20  | 36  | 20  | 48  | 39  | 28  | 260 | 10  | 10  | 54  | 2                          | 37                         | 73  | 50  | 74  | 54  | 85  | 86  | 32  | 295 | 37  | 23  | 75  |
| 16                         | 148 | 20  | 36  | 88  | 42  | 45  | 29  | 168 | 54  | 10  | 115 | 3                          | 38                         | 69  | 40  | 66  | 121 | 71  | 92  | 38  | 121 | 75  | 2   | 67  |
| 15                         | 102 | 20  | 32  | 88  | 49  | 30  | 10  | 140 | 16  | 10  | 55  | 4                          | 44                         | 76  | 40  | 63  | 94  | 64  | 59  | 41  | 76  | 44  | 20  | 71  |
| 15                         | 100 | 20  | 30  | 96  | 124 | 30  | 0   | 86  | 10  | 9   | 56  | 5                          | 51                         | 66  | 39  | 36  | 174 | 76  | 57  | 36  | 68  | 44  | 19  | 61  |
| 15                         | 100 | 20  | 28  | 80  | 98  | 16  | -10 | 40  | 18  | 9   | 50  | 6                          | 37                         | 86  | 44  | 36  | 116 | 159 | 68  | 30  | 61  | 50  | 17  | 60  |
| 15                         | 89  | 18  | 26  | 78  | 90  | 16  | 12  | 29  | 19  | 8   | 36  | 7                          | 153                        | 160 | 48  | 84  | 101 | 108 | 40  | 21  | 58  | 44  | 11  | 53  |
| 76                         | 86  | 16  | 49  | 70  | 68  | 20  | -16 | 26  | 20  | 8   | 24  | 8                          | 74                         | 174 | 46  | 101 | 82  | 89  | 41  | 10  | 48  | 53  | 16  | 56  |
| 58                         | 80  | 15  | 46  | 66  | 52  | 10  | 12  | 20  | 19  | 8   | 14  | 9                          | 67                         | 118 | 42  | 75  | 81  | 78  | 56  | 38  | 48  | 42  | 15  | 46  |
| 20                         | 66  | 20  | 40  | 40  | 40  | 8   | 10  | 66  | 16  | 8   | 12  | 10                         | 58                         | 88  | 40  | 74  | 77  | 71  | 46  | 41  | 47  | 26  | 15  | 41  |
| 20                         | 62  | 20  | 29  | 30  | 36  | 9   | 15  | 90  | 10  | 8   | 11  | 11                         | 49                         | 74  | 41  | 72  | 77  | 69  | 41  | 34  | 48  | 26  | 15  | 20  |
| 20                         | 109 | 20  | 26  | 26  | 30  | 0   | 16  | 200 | 10  | 7   | 11  | 12                         | 53                         | 120 | 40  | 64  | 71  | 66  | 47  | 40  | 26  | 26  | 48  | 0   |
| 18                         | 108 | 22  | 18  | 20  | 34  | 2   | 15  | 216 | 62  | 6   | 11  | 13                         | 49                         | 98  | 40  | 84  | 71  | 74  | 33  | 31  | 201 | 90  | 15  | 0   |
| 18                         | 00  | 25  | 26  | 10  | 28  | 55  | 18  | 178 | 55  | 6   | 10  | 14                         | 56                         | 80  | 38  | 76  | 75  | 57  | 87  | 9   | 180 | 72  | 15  | 0   |
| 16                         | 86  | 26  | 20  | 9   | 60  | 106 | 10  | 170 | 51  | 5   | 8   | 15                         | 49                         | 70  | 38  | 69  | 69  | 62  | 143 | 36  | 102 | 51  | 15  | 0   |
| 16                         | 80  | 25  | 16  | 9   | 58  | 52  | 10  | 88  | 45  | 5   | 6   | 16                         | 61                         | 68  | 84  | 63  | 66  | 60  | 62  | 34  | 9   | 52  | 15  | 0   |
| 16                         | 80  | 22  | 15  | 15  | 56  | 49  | 10  | 86  | 28  | 15  | 24  | 17                         | 51                         | 62  | 110 | 60  | 76  | 71  | 53  | 34  | 75  | 28  | 43  | 46  |
| 5                          | 59  | 20  | 15  | 25  | 32  | 40  | 5   | 66  | 16  | 12  | 14  | 18                         | 56                         | 68  | 67  | 59  | 89  | 58  | 59  | 33  | 66  | 28  | 21  | 35  |
| 5                          | 50  | 20  | 15  | 36  | 36  | 20  | 6   | 42  | 10  | 8   | 12  | 19                         | 54                         | 57  | 66  | 59  | 91  | 62  | 48  | 25  | 62  | 28  | 21  | 28  |
| 15                         | 48  | 10  | 15  | 45  | 20  | 0   | 75  | 29  | 79  | 6   | 23  | 20                         | 51                         | 92  | 63  | 62  | 102 | 50  | 48  | 28  | 56  | 91  | 21  | 58  |
| 15                         | 42  | 16  | 28  | 19  | 16  | 16  | 20  | 26  | 46  | 6   | 14  | 21                         | 57                         | 59  | 63  | 66  | 92  | 49  | 57  | 190 | 51  | 78  | 20  | 41  |
| 15                         | 40  | 38  | 26  | 25  | 20  | 10  | 80  | 20  | 40  | 6   | 14  | 22                         | 48                         | 65  | 137 | 57  | 78  | 61  | 48  | 22  | 52  | 61  | 20  | 47  |
| 12                         | 68  | 330 | 20  | 15  | 43  | 10  | 66  | 20  | 32  | 5   | 9   | 23                         | 53                         | 68  | 125 | 58  | 70  | 85  | 55  | 129 | 56  | 49  | 20  | 43  |
| 15                         | 46  | 110 | 29  | 3   | 30  | 10  | 60  | 16  | 20  | 5   | 5   | 24                         | 59                         | 61  | 83  | 83  | 66  | 65  | 59  | 68  | 53  | 40  | 20  | 38  |
| 30                         | 40  | 96  | 32  | 13  | 28  | 76  | 72  | 10  | 16  | 5   | 4   | 25                         | 67                         | 53  | 76  | 75  | 66  | 63  | 54  | 86  | 41  | 44  | 20  | 34  |
| 179                        | 30  | 69  | 30  | 15  | 28  | 60  | 40  | 6   | 16  | 5   | 4   | 26                         | 174                        | 43  | 66  | 74  | 71  | 63  | 49  | 61  | 36  | 36  | 20  | 28  |
| 108                        | 18  | 36  | 28  | 10  | 20  | 70  | 38  | 5   | 16  | 5   | 3   | 27                         | 79                         | 45  | 67  | 62  | 67  | 60  | 50  | 59  | 37  | 35  | 20  | 27  |
| 106                        | 16  | 30  | 26  | 36  | 19  | 30  | 20  | 5   | 15  | 5   | 2   | 28                         | 64                         | 50  | 64  | 59  | 68  | 68  | 36  | 57  | 36  | 36  | 20  | 23  |
| 90                         | 10  | 26  | 22  | 40  | 18  | 42  | 125 | 5   | 15  | 5   | 0   | 29                         | 163                        | 18  | 52  | 65  | 84  | 66  | 41  | 50  | 63  | 36  | 20  | 21  |
| 196                        |     | 20  | 20  | 66  | 16  | 0   | 106 | 10  | 15  | 5   | 0   | 30                         | 228                        |     | 66  | 60  | 128 | 61  | 27  | 54  | 36  | 33  | 20  | 19  |
| 88                         |     | 50  |     | 149 | 30  | 80  |     |     | 15  | 0   |     | 31                         | 122                        |     | 111 |     | 111 |     | 37  | 5   |     | 21  |     | 16  |
| 45                         | 73  | 48  | 27  | 42  | 43  | 30  | 24  | 73  | 27  | 7   | 20  | Media                      | 73                         | 77  | 63  | 68  | 86  | 71  | 56  | 51  | 74  | 46  | 20  | 35  |
| Media annua 38             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | Media annua 60             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino ISONZO               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G<br>I<br>O<br>R<br>N<br>I | Bacino ISONZO               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: ISONZO a MA NIZZA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | Stazione: ISONZO a GRADISCA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| (33,00 m s.m.)              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | (23,70 m s.m.)              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                         | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                            | GEN                         | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 34                          | 75  | -35 | 72  | 30  | 20  | 20  | -80 | 1   | -40 | -44 | 5   | 1                          | 17                          | 196 | 45  | 176 | 86  | 62  | 48  | n   | 48  | 35  | 48  | 15  |
| -40                         | 60  | -40 | 20  | -25 | 15  | -10 | -80 | 239 | -43 | -40 | -10 | 2                          | 17                          | 137 | 35  | 134 | 90  | 60  | 45  | n   | 308 | 35  | 36  | 72  |
| -30                         | 40  | -43 | 6   | 36  | 38  | 15  | -85 | 216 | 146 | -45 | 11  | 3                          | 15                          | 126 | 35  | 122 | 84  | 153 | 104 | n   | 240 | 30  | 36  | 128 |
| -30                         | 43  | -40 | 0   | 20  | 25  | 30  | 93  | 94  | 90  | 55  | -15 | 4                          | 15                          | 120 | 32  | 116 | 182 | 35  | 95  | n   | 187 | 27  | 30  | 66  |
| -33                         | 20  | -44 | 23  | 96  | 20  | 20  | 90  | 63  | 80  | 58  | 25  | 5                          | 15                          | 93  | 32  | 92  | 175 | 146 | 108 | n   | 166 | 25  | 27  | 65  |
| 34                          | 23  | -45 | 5   | 29  | 20  | 20  | -95 | 40  | 0   | -64 | 28  | 6                          | 13                          | 80  | 30  | 85  | 212 | 234 | 97  | n   | 118 | 23  | 27  | 57  |
| -34                         | 95  | 53  | 28  | 20  | -10 | 10  | 105 | 23  | 78  | 75  | 18  | 7                          | 18                          | 197 | 30  | 64  | 175 | 198 | 82  | n   | 94  | 36  | 27  | 57  |
| 60                          | 140 | -45 | 30  | 12  | 10  | 20  | -85 | 10  | -25 | -65 | 30  | 8                          | 164                         | 223 | 27  | 158 | 152 | 167 | 64  | n   | 72  | 40  | 27  | 55  |
| 43                          | 85  | -40 | -15 | 10  | -15 | -20 | 94  | 23  | -30 | 79  | 35  | 9                          | 132                         | 176 | 27  | 133 | 139 | 143 | 84  | n   | 53  | 40  | 25  | 55  |
| 30                          | 30  | -40 | 18  | 8   | 5   | 25  | -86 | 24  | 30  | 68  | -45 | 10                         | 109                         | 152 | 26  | 133 | 127 | 122 | 52  | n   | 42  | 43  | 25  | 53  |
| 40                          | 24  | -40 | -20 | 9   | 20  | 20  | 93  | 25  | -30 | -85 | -65 | 11                         | 82                          | 133 | 25  | 115 | 120 | 110 | 45  | n   | 37  | 46  | 23  | 48  |
| 30                          | 20  | -44 | 20  | 0   | -25 | 25  | -85 | 33  | 30  | -45 | 70  | 12                         | 75                          | 122 | 25  | 104 | 116 | 106 | 36  | n   | 35  | 46  | 20  | 45  |
| -25                         | 74  | -41 | 6   | 3   | 30  | 30  | -85 | -30 | 29  | 75  | 74  | 13                         | 65                          | 176 | 25  | 92  | 110 | 100 | 34  | n   | 90  | 62  | 20  | 45  |
| 35                          | 3   | -40 | 20  | 11  | 25  | 20  | 106 | 118 | 29  | 75  | -68 |                            |                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Anno 1988

- 16



| Bacino: TAGLIAMENTO                              |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      | G<br>/<br>n | Bacino: TAGLIAMENTO                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: FELLA a DOGNA (410, -6 m s.m.)         |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |             | Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (290,00 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN  | FEB | MAR  | APR | MAG | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |             | GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| »  | »   | 100  | 100 | -80 | 26   | 106  | 108  | 107  | 110  | 106  | 105  | 1           | 64   | 80  | 64  | 76  | 70  | 106 | 68  | 64  | 60  | 60  | 60  | 62  |
| »  | »   | 100  | 100 | -80 | 2    | 106  | 08   | 106  | 111  | 106  | -93  | 2           | 64   | 76  | 64  | 72  | 74  | 70  | 68  | 64  | 82  | 60  | 60  | 76  |
| »  | »   | 100  | -92 | +29 | 6    | 106  | 108  | 100  | 111  | 108  | 97   | 3           | 64   | 69  | 64  | 70  | 146 | 68  | 67  | 64  | 68  | 60  | 60  | 72  |
| -71  | »   | -86  | -90 | -28 | -20  | -105 | -108 | 100  | 114  | 110  | 100  | 4           | 64   | 66  | 64  | 70  | 108 | 68  | 66  | 63  | 68  | 60  | 60  | 66  |
| -72  | »   | -80  | -92 | -30 | 30   | 104  | -109 | 106  | -114 | 110  | -100 | 5           | 65   | 66  | 68  | 70  | 106 | 68  | 64  | 62  | 68  | 60  | 62  | 64  |
| -71  | »   | -86  | -86 | -40 | 58   | -106 | -110 | 108  | 114  | 103  | 100  | 6           | 66   | 66  | 66  | 70  | 103 | 88  | 64  | 62  | 68  | 60  | 64  | 64  |
| -60  | »   | 90   | -86 | 50  | -80  | 106  | 110  | 108  | 115  | 105  | 100  | 7           | 76   | 110 | 64  | 86  | 92  | 78  | 62  | 62  | 68  | 60  | 64  | 64  |
| 79   | »   | 98   | 92  | 58  | 98   | 106  | 110  | 107  | 115  | 105  | 101  | 8           | 64   | 104 | 64  | 78  | 88  | 68  | 62  | 62  | 68  | 60  | 62  | 64  |
| 79   | »   | 100  | 92  | -60 | 100  | 106  | 110  | 106  | 115  | 106  | 101  | 9           | 64   | 91  | 63  | 68  | 86  | 68  | 62  | 62  | 68  | 60  | 62  | 64  |
| 79   | »   | -106 | 92  | 86  | 102  | 106  | 110  | 108  | 115  | 106  | 101  | 10          | 64   | 83  | 62  | 70  | 86  | 68  | 62  | 62  | 68  | 60  | 62  | 63  |
| 79   | »   | -82  | -88 | -90 | 106  | -106 | -110 | -109 | 116  | -106 | -103 | 11          | 64   | 78  | 62  | 68  | 84  | 68  | 62  | 62  | 68  | 60  | 60  | 62  |
| -79  | »   | -80  | -88 | -90 | -106 | -106 | -110 | -109 | 111  | 106  | 103  | 12          | 64   | 75  | 62  | 68  | 83  | 68  | 62  | 62  | 68  | 60  | 60  | 62  |
| -79  | »   | -86  | 88  | -90 | 108  | 106  | 110  | 90   | -26  | -107 | 104  | 13          | 64   | 74  | 60  | 68  | 82  | 68  | 60  | 62  | 86  | 136 | 60  | 62  |
| 79   | »   | -88  | -88 | -90 | -90  | 93   | 110  | -78  | -80  | 08   | 105  | 14          | 64   | 72  | 64  | 66  | 82  | 68  | 76  | 61  | 106 | 89  | 60  | 62  |
| 80   | »   | -92  | 90  | 90  | -86  | -81  | 111  | 74   | -82  | 107  | 106  | 15          | 63   | 68  | 68  | 66  | 82  | 66  | 189 | 61  | 96  | 78  | 18  | 62  |
| 78   | »   | -96  | -86 | 90  | 100  | -84  | 112  | 78   | -87  | 107  | 106  | 16          | 64   | 69  | 70  | 65  | 82  | 72  | 98  | 60  | 96  | 68  | 58  | 62  |
| 77   | »   | 100  | -86 | 92  | 100  | -87  | 113  | -86  | -90  | 107  | 106  | 17          | 64   | 68  | 64  | 66  | 80  | 70  | 90  | 60  | 94  | 68  | 60  | 62  |
| 79   | »   | 100  | -88 | 80  | 100  | 90   | 114  | -90  | 100  | 106  | 107  | 18          | 64   | 66  | 62  | 68  | 88  | 70  | 86  | 60  | 90  | 66  | 58  | 62  |
| 72   | »   | -96  | -88 | 80  | -10  | -96  | 114  | -100 | -35  | -101 | 106  | 19          | 65   | 66  | 68  | 66  | 88  | 68  | 72  | 60  | 88  | -24 | 58  | 62  |
| 7  | »   | -96  | -86 | 79  | 10   | -00  | 108  | 106  | 70   | -90  | 107  | 20          | 70   | 66  | 62  | 66  | 96  | 68  | 70  | 66  | 86  | 107 | 60  | 62  |
| -69  | »   | -96  | -88 | -80 | -102 | -01  | -43  | 106  | -80  | -88  | 107  | 21          | 70   | 66  | 62  | 72  | 78  | 68  | 69  | 128 | 79  | 102 | 62  | 62  |
| -68  | »   | 98   | -88 | 82  | 103  | 03   | -81  | 107  | -92  | 96   | 107  | 22          | 66   | 66  | 66  | 70  | 76  | 68  | 66  | 89  | 78  | 100 | 62  | 61  |
| -65  | »   | -00  | -88 | -90 | 103  | 03   | -82  | 107  | 98   | 98   | 108  | 23          | 64   | 65  | 73  | 68  | 76  | 66  | 68  | 78  | 76  | 86  | 60  | 60  |
| 50   | »   | -00  | -82 | -90 | 108  | 03   | 82   | 107  | 99   | 99   | 109  | 24          | 64   | 65  | 69  | 72  | 74  | 66  | 68  | 72  | 70  | 68  | 60  | 60  |
| -48  | »   | -0   | -84 | -90 | -109 | -03  | -98  | -107 | -101 | -99  | -109 | 25          | 64   | 64  | 64  | 68  | 74  | 65  | 68  | 68  | 70  | 66  | 60  | 60  |
| -35  | »   | -02  | -86 | -90 | -107 | -05  | -98  | 108  | 101  | 100  | -110 | 26          | 65   | 64  | 64  | 66  | 74  | 68  | 67  | 68  | 70  | 62  | 60  | 60  |
| 37   | »   | 103  | -86 | 98  | 107  | -05  | 99   | 108  | 103  | 101  | -110 | 27          | 66   | 64  | 64  | 67  | 74  | 68  | 66  | 67  | 66  | 60  | 60  | 60  |
| 10   | »   | -04  | -86 | 99  | 105  | -06  | -99  | 109  | 104  | 104  | -110 | 28          | 68   | 64  | 64  | 66  | 72  | 70  | 66  | 66  | 65  | 60  | 60  | 60  |
| -48  | »   | -98  | -89 | 76  | -106 | 106  | 104  | -110 | -105 | 105  | 111  | 30          | 114  | 64  | 64  | 66  | 84  | 70  | 66  | 64  | 64  | 60  | 58  | 60  |
| -60  | »   | -79  | 80  | 108 | 07   | 106  | 106  | -112 | 106  | 106  | -112 | 31          | 96   | 88  | 74  | 74  | 68  | 64  | 60  | 60  | 60  | 60  | 58  | 58  |
| »  | »   | -95  | -88 | -74 | -87  | -01  | -103 | -10  | -97  | 103  | -105 | Media       | 69   | 72  | 65  | 69  | 86  | 69  | 70  | 67  | 76  | 73  | 60  | 63  |
| Media annua                                      |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      | »           | Media annua                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Bacino: TAGLIAMENTO                              |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      | G<br>/<br>n | Bacino: TAGLIAMENTO                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (227,28 m s.m.) |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |             | Stazione: TAGLIAMENTO a VENEZIA (224,29 m s.m.)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN  | FEB | MAR  | APR | MAG | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |             | GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 46   | 84  | 50   | 66  | 66  | 07   | 63   | 52   | 58   | 42   | 65   | 85   | 1           | 44   | 75  | 30  | 76  | 57  | 12  | 42  | 32  | 48  | 32  | 59  | 69  |
| 46   | 78  | 49   | 65  | 68  | 10   | 64   | 51   | 59   | 41   | 64   | 64   | 2           | 44   | 65  | 28  | 66  | 57  | 92  | 43  | 31  | 48  | 31  | 57  | 64  |
| 47   | 74  | 49   | 61  | 216 | 80   | 63   | 50   | 80   | 91   | 63   | 58   | 3           | 44   | 59  | 28  | 60  | 280 | 75  | 42  | 10  | 77  | 30  | 55  | 44  |
| 48   | 69  | 49   | 58  | 127 | 78   | 62   | 57   | 68   | 41   | 62   | 58   | 4           | 46   | 56  | 28  | 57  | 105 | 64  | 41  | 38  | 65  | 30  | 54  | 32  |
| 50   | 55  | 48   | 59  | 129 | 92   | 70   | 53   | 58   | 41   | 61   | 57   | 5           | 48   | 52  | 27  | 56  | 124 | 71  | 54  | 34  | 51  | 30  | 52  | 31  |
| 50   | 67  | 49   | 58  | 109 | 127  | 68   | 51   | 57   | 63   | 60   | 57   | 6           | 48   | 48  | 28  | 47  | 100 | 188 | 49  | 31  | 48  | 5   | 50  | 3   |
| 52   | 13  | 48   | 82  | 96  | 108  | 66   | 51   | 56   | 45   | 59   | 57   | 7           | 49   | 48  | 28  | 79  | 84  | 105 | 46  | 31  | 47  | 36  | 49  | 30  |
| 53   | 182 | 47   | 86  | 90  | 92   | 65   | 50   | 52   | 42   | 59   | 56   | 8           | 53   | 117 | 25  | 88  | 79  | 91  | 45  | 30  | 44  | 3   | 49  | 29  |
| 53   | 114 | 47   | 80  | 88  | 85   | 67   | 52   | 51   | 41   | 58   | 55   | 9           | 55   | 94  | 25  | 72  | 72  | 76  | 46  | 33  | 43  | 30  | 47  | 28  |
| 52   | 90  | 47   | 79  | 85  | 83   | 63   | 51   | 50   | 41   | 56   | 54   | 10          | 54   | 82  | 25  | 71  | 68  | 68  | 44  | 32  | 42  | 29  | 46  | 27  |
| 47   | 8   | 48   | 72  | 97  | 80   | 61   | 50   | 49   | 40   | 54   | 52   | 11          | 50   | 71  | 26  | 68  | 67  | 61  | 42  | 31  | 41  | 28  | 43  | 25  |
| 46   | 79  | 48   | 71  | 98  | 78   | 63   | 49   | 48   | 40   | 54   | 52   | 12          | 49   | 65  | 25  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino: TAGLIAMENTO                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | C<br>A<br>S<br>A | Bacino: TAGLIAMENTO                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: ARZINO e PONTE ARMISTIZIO (145,00 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  | Stazione: TAGLIAMENTO e PINZANO (160,00 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                  | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1.5   | 138 | 119 | 152 | 107 | 211 | 123 | 118 | 113 | 112 | 116 | 110 | 1                | 41  | 98  | 62  | 86  | 75  | 140 | 73  | 52  | 44  | 30  | 48  | 47  |
| 1.5   | 134 | 18  | 48  | 106 | 142 | 138 | 118 | 118 | 112 | 116 | 107 | 2                | 41  | 89  | 55  | 79  | 75  | 107 | 95  | 50  | 49  | 29  | 48  | 80  |
| 14  | 130 | 118 | 144 | 319 | 134 | 136 | 110 | 140 | 112 | 116 | 148 | 3                | 49  | 84  | 61  | 80  | 210 | 101 | 78  | 48  | 8   | 28  | 49  | 89  |
| 113   | 128 | 118 | 141 | 165 | 129 | 136 | 117 | 126 | 112 | 115 | 127 | 4                | 46  | 77  | 56  | 72  | 151 | 94  | 83  | 44  | 70  | 28  | 49  | 78  |
| 113   | 127 | 117 | 148 | 169 | 142 | 131 | 116 | 118 | 112 | 115 | 121 | 5                | 46  | 74  | 57  | 76  | 144 | 112 | 87  | 46  | 54  | 28  | 49  | 50  |
| 112   | 125 | 117 | 136 | 147 | 200 | 126 | 116 | 115 | 111 | 115 | 120 | 6                | 50  | 70  | 59  | 72  | 128 | 156 | 76  | 44  | 48  | 28  | 49  | 47  |
| 24  | 125 | 117 | 149 | 138 | 158 | 123 | 116 | 113 | 111 | 114 | 118 | 7                | 50  | 70  | 59  | 97  | 119 | 127 | 73  | 43  | 46  | 37  | 48  | 44  |
| 118   | 157 | 116 | 152 | 134 | 145 | 121 | 116 | 113 | 111 | 114 | 115 | 8                | 60  | 138 | 57  | 97  | 115 | 111 | 71  | 48  | 44  | 27  | 48  | 40  |
| 115   | 142 | 116 | 143 | 130 | 139 | 123 | 116 | 113 | 111 | 114 | 115 | 9                | 55  | 118 | 50  | 87  | 112 | 103 | 69  | 44  | 44  | 27  | 48  | 35  |
| 115   | 137 | 116 | 140 | 128 | 135 | 122 | 115 | 113 | 111 | 113 | 113 | 10               | 49  | 108 | 50  | 87  | 110 | 98  | 68  | 44  | 44  | 27  | 48  | 39  |
| 114   | 132 | 115 | 136 | 127 | 132 | 120 | 115 | 113 | 111 | 113 | 113 | 11               | 48  | 98  | 52  | 85  | 109 | 95  | 66  | 40  | 44  | 27  | 48  | 39  |
| 114   | 144 | 115 | 132 | 125 | 132 | 120 | 115 | 112 | 116 | 112 | 113 | 12               | 50  | 117 | 51  | 84  | 102 | 94  | 63  | 43  | 43  | 66  | 46  | 27  |
| 113   | 145 | 115 | 129 | 124 | 134 | 118 | 115 | 143 | 112 | 112 | 112 | 13               | 51  | 99  | 52  | 83  | 100 | 96  | 62  | 43  | 43  | 135 | 44  | 33  |
| 113   | 140 | 115 | 130 | 123 | 128 | 118 | 112 | 169 | 104 | 112 | 112 | 14               | 44  | 91  | 53  | 84  | 93  | 89  | 60  | 41  | 116 | 97  | 44  | 40  |
| 144   | 131 | 114 | 126 | 122 | 134 | 204 | 114 | 131 | 140 | 112 | 112 | 15               | 72  | 85  | 53  | 82  | 92  | 91  | 126 | 41  | 82  | 72  | 53  | 35  |
| 128   | 129 | 114 | 121 | 121 | 130 | 48  | 110 | 130 | 28  | 112 | 112 | 16               | 54  | 77  | 56  | 79  | 90  | 84  | 09  | 42  | 78  | 63  | 46  | 33  |
| 123   | 128 | 120 | 119 | 121 | 132 | 139 | 108 | 124 | 124 | 112 | 111 | 17               | 53  | 74  | 61  | 78  | 93  | 86  | 96  | 41  | 68  | 60  | 48  | 33  |
| 119   | 127 | 18  | 15  | 234 | 37  | 131 | 107 | 22  | 120 | 112 | 111 | 18               | 52  | 81  | 55  | 76  | 123 | 89  | 86  | 39  | 63  | 56  | 45  | 29  |
| 117   | 26  | 16  | 19  | 44  | 36  | 128 | 106 | 120 | 119 | 112 | 111 | 19               | 49  | 70  | 51  | 79  | 110 | 88  | 80  | 38  | 57  | 55  | 45  | 24  |
| 116   | 25  | 15  | 19  | 60  | 27  | 127 | 125 | 219 | 241 | 112 | 111 | 20               | 48  | 65  | 50  | 79  | 125 | 77  | 75  | 38  | 53  | 191 | 45  | 32  |
| 140   | 24  | 15  | 28  | 52  | 26  | 25  | 186 | 118 | 193 | 112 | 111 | 21               | 67  | 68  | 50  | 90  | 116 | 80  | 72  | 56  | 48  | 109 | 48  | 32  |
| 134   | 22  | 26  | 23  | 139 | 24  | 24  | 63  | 116 | 135 | 112 | 111 | 22               | 63  | 62  | 69  | 107 | 79  | 57  | 118 | 46  | 76  | 46  | 32  |     |
| 26  | 22  | 24  | 16  | 33  | 23  | 23  | 151 | 116 | 131 | 111 | 111 | 23               | 59  | 70  | 64  | 78  | 102 | 79  | 59  | 73  | 43  | 70  | 49  | 24  |
| 23  | 21  | 20  | 19  | 129 | 23  | 122 | 120 | 116 | 126 | 111 | 111 | 24               | 57  | 67  | 64  | 80  | 95  | 81  | 60  | 65  | 43  | 63  | 42  | 31  |
| 11  | 2   | 118 | 115 | 127 | 121 | 12  | 116 | 115 | 124 | 111 | 110 | 25               | 63  | 68  | 61  | 76  | 95  | 75  | 62  | 54  | 4   | 60  | 42  | 27  |
| 59  | 20  | 118 | 116 | 125 | 12  | 120 | 116 | 115 | 121 | 111 | 110 | 26               | 83  | 59  | 60  | 78  | 91  | 71  | 57  | 59  | 39  | 55  | 44  | 23  |
| 32  | 20  | 118 | 112 | 125 | 120 | 120 | 115 | 115 | 120 | 111 | 110 | 27               | 64  | 63  | 57  | 76  | 88  | 72  | 54  | 52  | 33  | 48  | 41  | 23  |
| 27  | 119 | 117 | 110 | 124 | 122 | 120 | 115 | 113 | 120 | 111 | 110 | 28               | 59  | 61  | 55  | 75  | 87  | 75  | 5   | 55  | 32  | 50  | 38  | 27  |
| 205   | 119 | 117 | 109 | 127 | 120 | 120 | 115 | 113 | 119 | 111 | 110 | 29               | 153   | 60  | 59  | 74  | 86  | 70  | 46  | 46  | 37  | 48  | 49  | 31  |
| 220   |     | 118 | 107 | 129 | 127 | 119 | 115 | 113 | 119 | 110 | 110 | 30               | 144   |     | 57  | 73  | 93  | 72  | 50  | 47  | 37  | 45  | 40  | 31  |
| 148   |     | 142 |     | 155 |     | 118 | 114 |     | 118 |     | 110 | 31               | 112   |     | 111 |     | 103 |     | 51  | 41  |     | 44  |     | 24  |
| 129   | 130 | 119 | 128 | 143 | 137 | 128 | 120 | 121 | 140 | 113 | 117 | Media            | 64  | 81  | 58  | 81  | 109 | 92  | 71  | 49  | 52  | 61  | 46  | 38  |
| Media annua 127                                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  | Media annua 67                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino: TAGLIAMENTO                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | C<br>A<br>S<br>A | Bacino: TAGLIAMENTO                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: TAGLIAMENTO e CATISANA (120,00 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  | Stazione: TAGLIAMENTO e BEVAZZANA (10,0 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                  | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2  | 59  | 24  | 67  | 65  | 103 | 49  | 46  | 52  | 45  | 37  | 22  | 1                | 50  | 80  | 76  | 76  | 50  | 34  | 2   | 20  | 42  | 40  | 49  | 40  |
| 16   | 78  | 39  | 45  | 69  | 79  | 43  | 37  | 78  | 33  | 31  | 36  | 2                | 45  | 88  | 65  | 66  | 50  | 15  | 20  | 20  | 36  | 40  | 58  | 51  |
| 24   | 67  | 43  | 42  | 159 | 49  | 39  | 42  | "   | 24  | 24  | 43  | 3                | 55  | 78  | 54  | 48  | 38  | 6   | -20 | -4  | 40  | 47  | 64  | 84  |
| 36   | 59  | 60  | 49  | 305 | 26  | 31  | 43  | "   | 21  | 20  | 23  | 4                | 60  | 74  | 56  | 50  | 85  | -1  | -20 | 0   | 54  | 52  | 63  | 79  |
| 39   | 64  | 72  | 40  | 123 | 58  | 20  | 28  | "   | 14  | 16  | 29  | 5                | 54  | 50  | 36  | 0   | 90  | 20  | 0   | 21  | 58  | 70  | 66  | 106 |
| 58   | 60  | 61  | 46  | 110 | 187 | 33  | 38  | 41  | 59  | "   | 46  | 6                | 50  | 30  | 14  | 15  | 46  | 28  | 10  | 36  | 64  | 86  | 78  | 104 |
| 81   | 68  | 47  | 30  | 60  | 57  | 21  | 47  | 38  | 40  | "   | 35  | 7                | 36  | 39  | 8   | 5   | 10  | 48  | 16  | 54  | 64  | 85  | 84  | 80  |
| 45   | 219 | 44  | 23  | 45  | 83  | 22  | 53  | 37  | 44  | "   | 22  | 8                | 40  | 75  | 6   | 0   | 2   | 30  | 20  | 60  | 44  | 85  | 80  | 55  |
| 33   | 96  | 21  | 0   | 36  | 59  | 23  | 51  | 48  | 48  | "   | 47  | 9                | 46  | 32  | 8   | 21  | 28  | 39  | 45  | 60  | 49  | 80  | 74  | 48  |
| 18   | 65  | 5   | 4   | 34  | 50  | 35  | 59  | 59  | 52  | 54  | 64  | 10               | 36  | 40  | 18  | 34  | 38  | 49  | 58  |     |     |     |     |     |



| Bacino LIVENZA                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | n°<br>di<br>giorni<br>con<br>acqua | Bacino LIVENZA                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | Stazione: FIUME a PESCIN ANNA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| (33,00 m s.m.)                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | (26,35 m s.m.)                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                           | FEB | MAR | APR | MAG | GIO | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                                    | GEN                           | FEB | MAR | APR | MAG | GIO | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 90                            | 110 | 82  | 117 | 02  | 38  | 02  | 92  | 79  | 74  | 87  | 43  | 1                                  | 48                            | 48  | 46  | 38  | 50  | 68  | 68  | 58  | 56  | 54  | 62  | 58  |
| 90                            | 104 | 80  | 1   | 02  | 30  | 104 | 97  | 82  | 72  | 86  | 120 | 2                                  | 48                            | 48  | 46  | 36  | 48  | 70  | 70  | 56  | 56  | 54  | 60  | 66  |
| 89                            | 00  | 78  | 06  | 03  | 23  | 105 | 90  | 96  | 71  | 86  | 126 | 3                                  | 48                            | 48  | 48  | 36  | 50  | 76  | 68  | 56  | 59  | 56  | 58  | 69  |
| 89                            | 97  | 76  | 04  | 12  | 18  | 106 | 90  | 88  | 68  | 85  | 120 | 4                                  | 48                            | 48  | 44  | 36  | 59  | 78  | 66  | 54  | 54  | 58  | 58  | 84  |
| 89                            | 94  | 76  | 02  | 113 | 130 | 105 | 90  | 85  | 65  | 84  | 114 | 5                                  | 48                            | 48  | 44  | 34  | 48  | 95  | 66  | 52  | 52  | 60  | 60  | 64  |
| 88                            | 90  | 75  | 100 | 11  | 156 | 104 | 88  | 82  | 64  | 83  | 110 | 6                                  | 48                            | 48  | 44  | 35  | 48  | 68  | 68  | 52  | 54  | 60  | 60  | 64  |
| 87                            | 90  | 74  | 102 | 10  | 148 | 104 | 87  | 81  | 63  | 82  | 106 | 7                                  | 48                            | 48  | 43  | 36  | 46  | 75  | 68  | 52  | 54  | 58  | 58  | 59  |
| 89                            | 104 | 73  | 15  | 109 | 140 | 103 | 86  | 79  | 61  | 81  | 100 | 8                                  | 48                            | 48  | 43  | 36  | 48  | 64  | 70  | 50  | 54  | 58  | 58  | 56  |
| 89                            | 102 | 72  | 12  | 107 | 135 | 10  | 85  | 78  | 60  | 80  | 95  | 9                                  | 48                            | 46  | 42  | 36  | 46  | 64  | 68  | 48  | 56  | 56  | 58  | 58  |
| 88                            | 101 | 71  | 11  | 105 | 13  | 100 | 85  | 76  | 58  | 77  | 92  | 10                                 | 48                            | 46  | 42  | 36  | 46  | 62  | 70  | 46  | 56  | 58  | 56  | 56  |
| 87                            | 97  | 69  | 110 | 104 | 30  | 98  | 84  | 75  | 55  | 75  | 90  | 11                                 | 48                            | 47  | 42  | 35  | 48  | 62  | 70  | 48  | 54  | 60  | 56  | 56  |
| 86                            | 98  | 68  | 109 | 102 | 25  | 97  | 83  | 73  | 54  | 74  | 87  | 12                                 | 48                            | 48  | 44  | 34  | 48  | 62  | 68  | 48  | 56  | 60  | 58  | 54  |
| 85                            | 103 | 67  | 112 | 03  | 20  | 97  | 82  | 69  | 140 | 73  | 86  | 13                                 | 48                            | 48  | 44  | 34  | 46  | 68  | 68  | 50  | 58  | 60  | 58  | 54  |
| 84                            | 97  | 66  | 1   | 01  | 17  | 96  | 81  | 95  | 125 | 71  | 85  | 14                                 | 46                            | 46  | 42  | 33  | 46  | 64  | 70  | 50  | 68  | 58  | 58  | 52  |
| 88                            | 93  | 66  | 09  | 00  | 15  | 107 | 80  | 96  | 120 | 70  | 83  | 15                                 | 46                            | 46  | 42  | 32  | 46  | 64  | 78  | 48  | 58  | 58  | 58  | 54  |
| 93                            | 90  | 66  | 06  | 99  | 113 | 117 | 78  | 109 | 117 | 68  | 80  | 16                                 | 46                            | 46  | 41  | 32  | 48  | 65  | 76  | 46  | 56  | 60  | 56  | 54  |
| 92                            | 91  | 73  | 05  | 99  | 10  | 115 | 78  | 100 | 112 | 66  | 78  | 17                                 | 45                            | 45  | 40  | 30  | 58  | 66  | 76  | 46  | 58  | 56  | 58  | 52  |
| 89                            | 91  | 72  | 04  | 98  | 12  | 113 | 78  | 98  | 108 | 65  | 75  | 18                                 | 45                            | 45  | 40  | 30  | 56  | 64  | 74  | 46  | 58  | 56  | 58  | 54  |
| 87                            | 90  | 74  | 02  | 98  | 12  | 11  | 77  | 95  | 105 | 63  | 74  | 19                                 | 43                            | 46  | 38  | 30  | 60  | 66  | 72  | 48  | 56  | 58  | 58  | 54  |
| 86                            | 90  | 71  | 103 | 98  | 12  | 110 | 77  | 91  | 102 | 62  | 73  | 20                                 | 43                            | 43  | 38  | 32  | 78  | 70  | 48  | 56  | 58  | 60  | 54  |     |
| 88                            | 89  | 70  | 102 | 105 | 11  | 108 | 82  | 89  | 101 | 60  | 71  | 21                                 | 42                            | 44  | 38  | 32  | 70  | 70  | 66  | 50  | 58  | 56  | 60  | 56  |
| 90                            | 88  | 74  | 103 | 104 | 110 | 103 | 85  | 87  | 100 | 57  | 69  | 22                                 | 42                            | 48  | 40  | 33  | 64  | 68  | 64  | 52  | 58  | 86  | 60  | 54  |
| 90                            | 88  | 88  | 102 | 104 | 109 | 03  | 86  | 85  | 99  | 56  | 68  | 23                                 | 50                            | 48  | 40  | 34  | 56  | 68  | 62  | 52  | 60  | 68  | 58  | 54  |
| 88                            | 88  | 87  | 104 | 02  | 06  | 102 | 86  | 84  | 97  | 55  | 67  | 24                                 | 50                            | 46  | 39  | 42  | 50  | 66  | 62  | 54  | 58  | 66  | 58  | 52  |
| 86                            | 86  | 83  | 107 | 00  | 04  | 100 | 86  | 82  | 95  | 53  | 65  | 25                                 | 56                            | 46  | 38  | 46  | 48  | 60  | 62  | 54  | 56  | 66  | 60  | 50  |
| 94                            | 86  | 80  | 105 | 98  | 03  | 97  | 86  | 80  | 93  | 52  | 63  | 26                                 | 58                            | 46  | 36  | 46  | 46  | 68  | 62  | 78  | 58  | 62  | 58  | 48  |
| 92                            | 85  | 82  | 03  | 97  | 102 | 95  | 85  | 79  | 91  | 49  | 60  | 27                                 | 62                            | 46  | 36  | 48  | 60  | 67  | 60  | 72  | 56  | 62  | 58  | 48  |
| 91                            | 84  | 83  | 02  | 97  | 104 | 92  | 83  | 77  | 90  | 47  | 58  | 28                                 | 82                            | 42  | 36  | 56  | 68  | 60  | 68  | 56  | 64  | 58  | 56  | 46  |
| 108                           | 84  | 80  | 100 | 98  | 106 | 91  | 81  | 75  | 90  | 46  | 55  | 29                                 | 58                            | 40  | 38  | 52  | 70  | 68  | 62  | 62  | 56  | 64  | 56  | 42  |
| 129                           | 77  | 01  | 100 | 104 | 90  | 80  | 74  | 89  | 44  | 54  | 52  | 30                                 | 56                            | 40  | 50  | 70  | 70  | 60  | 60  | 55  | 64  | 50  | 40  | 40  |
| 12                            | 108 | 106 | 90  | 80  | 80  | 88  | 88  | 88  | 88  | 88  | 88  | 31                                 | 50                            | 49  | 49  | 49  | 49  | 49  | 60  | 58  | 62  | 58  | 38  | 38  |
| 91                            | 93  | 76  | 106 | 103 | 18  | 102 | 84  | 85  | 88  | 67  | 83  | Media                              | 50                            | 47  | 41  | 37  | 55  | 68  | 67  | 54  | 57  | 6   | 58  | 55  |
| Media annua 91                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | Media annua 54                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino LIVENZA                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | n°<br>di<br>giorni<br>con<br>acqua | Bacino LIVENZA               |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Stazione: SILE ad AZZANO DECIMO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | Stazione: MONTICANO a ODERZO |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |
| (11,50 m s.m.)                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | (18,85 m s.m.)               |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |
| GEN                             | FEB | MAR | APR | MAG | GIO | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                                    | GEN                          | FEB | MAR | APR | MAG | GIO | LUG | AGO | SET  | OTT | NOV | DIC |
| 43                              | 80  | 43  | 35  | 46  | 30  | 45  | 29  | 65  | 46  | 56  | 50  | 1                                  | 46                           | 59  | 41  | 125 | 47  | 59  | 55  | 45  | 48   | 44  | 46  | 47  |
| 42                              | 79  | 52  | 34  | 45  | 136 | 44  | 28  | 65  | 46  | 55  | 69  | 2                                  | 46                           | 55  | 40  | 68  | 47  | 65  | 57  | 44  | 55   | 44  | 45  | 120 |
| 42                              | 79  | 52  | 34  | 45  | 130 | 44  | 28  | 69  | 45  | 55  | 82  | 3                                  | 45                           | 54  | 40  | 63  | 48  | 60  | 54  | 44  | 58   | 44  | 45  | 15  |
| 41                              | 77  | 51  | 33  | 44  | 128 | 43  | 28  | 64  | 45  | 55  | 109 | 4                                  | 45                           | 53  | 39  | 58  | 50  | 55  | 55  | 43  | 53   | 44  | 45  | 56  |
| 41                              | 77  | 50  | 32  | 44  | 110 | 43  | 27  | 63  | 45  | 54  | 102 | 5                                  | 45                           | 53  | 39  | 55  | 51  | 130 | 58  | 42  | 52   | 43  | 45  | 50  |
| 40                              | 76  | 50  | 32  | 44  | 102 | 43  | 27  | 63  | 44  | 54  | 98  | 6                                  | 44                           | 53  | 40  | 54  | 53  | 144 | 55  | 40  | 51   | 43  | 45  | 49  |
| 39                              | 75  | 49  | 3   | 43  | 99  | 42  | 27  | 62  | 44  | 54  | 92  | 7                                  | 44                           | 55  | 40  | 55  | 52  | 107 | 54  | 39  | 51   | 43  | 45  | 48  |
| 38                              | 74  | 48  | 30  | 43  | 85  | 42  | 26  | 62  | 43  | 53  | 85  | 8                                  | 44                           | 54  | 39  | 53  | 51  | 78  | 54  | 39  | 50   | 43  | 45  | 46  |
| 38                              | 74  | 48  | 29  | 42  | 80  | 41  | 26  | 61  | 43  | 53  | 83  | 9                                  | 44                           | 54  | 39  | 52  | 51  | 65  | 53  | 38  | 50   | 43  | 44  | 45  |
| 37                              | 73  | 47  | 29  | 42  | 77  | 41  | 25  | 60  | 42  | 52  | 81  | 10                                 | 44                           | 51  | 39  | 52  | 51  | 60  | 52  | 38  | 49   | 42  | 44  | 45  |
| 37                              | 72  | 46  | 40  | 41  | 75  | 41  | 24  | 60  | 42  | 52  | 80  | 11                                 | 44                           | 50  | 39  | 52  | 50  | 58  | 50  | 37  | 49   | 42  | 43  | 44  |
| 36                              | 72  | 46  | 40  | 40  | 70  | 40  | 46  | 60  | 41  | 51  | 78  | 12                                 | 44                           | 56  | 39  | 50  | 49  | 55  | 101 | 37  | 48   | 42  | 43  | 44  |
| 36                              | 80  | 45  | 02  | 40  | 68  | 40  | 80  | 58  | 40  | 51  | 76  | 13                                 | 43                           | 60  | 38  | 68  | 48  | 52  | 75  | 37  | 47</ |     |     |     |



| Bacino: LIVENZA                                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G.<br>n.<br>d. | Bacino: LIVENZA                                     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |      |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (6,07 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                | Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2,64 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |      |
| GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO  | SET | OTT | NOV | DIC  |
| 82   | 100 | 155 | 172 | 148 | 168 | 122 | 91  | 92  | 92  | 89  | 108 | 1              | -5  | 65  | 8   | 192 | 6   | 45  | 20  | -65  | -45 | -45 | -6  | -45  |
| 8  | 105 | 156 | 178 | 148 | 65  | 28  | 90  | 84  | 110 | 64  | 109 | 2              | 5   | 23  | 8   | 120 | 2   | 59  | 20  | -60  | -45 | -45 | 12  | -45  |
| 79   | 10  | 152 | 80  | 60  | 160 | 150 | 80  | 91  | 96  | 70  | 153 | 3              | 5   | 0   | 8   | 42  | 0   | 52  | 12  | -60  | 35  | 50  | -10 | 112  |
| 82   | 18  | 122 | 81  | 74  | 61  | 162 | 40  | 90  | 20  | 72  | 120 | 4              | -8  | 0   | 8   | 7   | 32  | 50  | 6   | -60  | 50  | 45  | 15  | 49   |
| 84   | 1,7 | 125 | 184 | 88  | 174 | 160 | 30  | 92  | 22  | 69  | 131 | 5              | -8  | 0   | 10  | 10  | 32  | 56  | 0   | -60  | 50  | 38  | 15  | 26   |
| 82   | 122 | 28  | 78  | 186 | 452 | 149 | 20  | 94  | 115 | 71  | 139 | 6              | -8  | 0   | 0   | 2   | 20  | 315 | 0   | -65  | -45 | 35  | -15 | 20   |
| 91   | 70  | 22  | 68  | 180 | 420 | 158 | 19  | 92  | 106 | 69  | 134 | 7              | -8  | -10 | -20 | -6  | 12  | 292 | 0   | 75   | -35 | -35 | -42 | 15   |
| 94   | 45  | 30  | 167 | 170 | 302 | 160 | 16  | 90  | 110 | 71  | 141 | 8              | -8  | -10 | 0   | 8   | 5   | 222 | 5   | -85  | -30 | -35 | -18 | 0    |
| 100  | 50  | 3   | 160 | 17  | 195 | 161 | 10  | 89  | 100 | 103 | 142 | 9              | -8  | 40  | 0   | 0   | 5   | 160 | -6  | -85  | -30 | 38  | 18  | 5    |
| 96   | 52  | 139 | 157 | 172 | 170 | 150 | 10  | 87  | 106 | 110 | 132 | 10             | -10   | 46  | 0   | 0   | 3   | 112 | -15 | -85  | 30  | -45 | 20  | 25   |
| 92   | 56  | 144 | 148 | 174 | 200 | 151 | 10  | 80  | 110 | 114 | 125 | 11             | 10  | 40  | 5   | -6  | 2   | 95  | -25 | -85  | 40  | 35  | 20  | -25  |
| 0  | 166 | 122 | 144 | 172 | 191 | 142 | 10  | 88  | 112 | 116 | 112 | 12             | 0   | 52  | 12  | -9  | 2   | 80  | 28  | -88  | 70  | 35  | -23 | 25   |
| 100  | 159 | 101 | 154 | 171 | 190 | 150 | 10  | 92  | 345 | 120 | 105 | 13             | 0   | 132 | -28 | 35  | 1   | 71  | 0   | -90  | 25  | 110 | -25 | -28  |
| 95   | 157 | 12  | 155 | 170 | 82  | 155 | 10  | 100 | 290 | 121 | 100 | 14             | 8   | 90  | 45  | 42  | 0   | 71  | 0   | 100  | -6  | 148 | -56 | 30   |
| 98   | 146 | 11  | 160 | 169 | 181 | 161 | 10  | 105 | 194 | 122 | 100 | 15             | 9   | 52  | 25  | 40  | 0   | 60  | 0   | -100 | 0   | 65  | 25  | 35   |
| 99   | 142 | 105 | 160 | 70  | 179 | 162 | 00  | 123 | 192 | 124 | 95  | 16             | 52  | 50  | 20  | 36  | 0   | 52  | 0   | 100  | 28  | 50  | 25  | 55   |
| 98   | 141 | 104 | 140 | 74  | 172 | 162 | 90  | 106 | 170 | 125 | 92  | 17             | 45  | 45  | 20  | 30  | 0   | 60  | 8   | 100  | 20  | 20  | 25  | -60  |
| 97   | 140 | 111 | 44  | 82  | 70  | 160 | 86  | 105 | 169 | 131 | 90  | 18             | 20  | 40  | -20 | 5   | 0   | 60  | 6   | 100  | 6   | 9   | -26 | 70   |
| 90   | 141 | 90  | 5   | 83  | 71  | 159 | 80  | 100 | 170 | 108 | 91  | 19             | 20  | 30  | -20 | -2  | 110 | 62  | 5   | 95   | -9  | 8   | 26  | -95  |
| 90   | 151 | 84  | 48  | 190 | 173 | 157 | 82  | 100 | 145 | 91  | 90  | 20             | 57  | 21  | -28 | -6  | 116 | 51  | 0   | -95  | -2  | 6   | 29  | -72  |
| 134  | 12  | 82  | 46  | 202 | 172 | 152 | 80  | 120 | 102 | 78  | 90  | 21             | 56  | 0   | 45  | -8  | 135 | 8   | 0   | -90  | -3  | 2   | -41 | 75   |
| 140  | 50  | 80  | 140 | 192 | 169 | 151 | 92  | 121 | 60  | 69  | 91  | 22             | 98  | 15  | 18  | -6  | 80  | 5   | 0   | -90  | 5   | 0   | -30 | -75  |
| 138  | 45  | 91  | 140 | 172 | 168 | 150 | 100 | 122 | 54  | 70  | 90  | 23             | 60  | 25  | 5   | -6  | 60  | 5   | 0   | 75   | -10 | 0   | 30  | -80  |
| 118  | 54  | 89  | 148 | 169 | 164 | 148 | 120 | 121 | 88  | 72  | 88  | 24             | 26  | 30  | 12  | 20  | 56  | 5   | 0   | -60  | -6  | -20 | 30  | -80  |
| 109  | 52  | 87  | 162 | 167 | 162 | 146 | 171 | 120 | 76  | 71  | 89  | 25             | 20  | 30  | -20 | 9   | 38  | 5   | 0   | -25  | -40 | 10  | 30  | -86  |
| 189  | 55  | 86  | 160 | 162 | 161 | 139 | 142 | 122 | 64  | 69  | 88  | 26             | 172   | 30  | 35  | 8   | 35  | 5   | -5  | 9    | -45 | 16  | -32 | -100 |
| 32   | 56  | 82  | 162 | 161 | 62  | 125 | 132 | 19  | 60  | 66  | 74  | 27             | 102   | 30  | -35 | 5   | 35  | 0   | 12  | -15  | 30  | 18  | 35  | -85  |
| 42   | 140 | 80  | 161 | 164 | 160 | 120 | 100 | 120 | 62  | 60  | 69  | 28             | 50  | 18  | 36  | 0   | 40  | 0   | -10 | 32   | 35  | -9  | -78 | -85  |
| 15   | 10  | 82  | 158 | 169 | 70  | 10  | 100 | 110 | 86  | 81  | 67  | 29             | 40  | -7  | 35  | 0   | 50  | 0   | -10 | 35   | -35 | 20  | -38 | -85  |
| 72   |     | 90  | 152 | 159 | 200 | 05  | 99  | 94  | 110 | 80  | 60  | 30             | 64  |     | -25 | 8   | 25  | 20  | 35  | -35  | -40 | -22 | -40 | -90  |
| 110  |     | 182 |     | 61  |     | 100 | 83  |     | 105 |     | 56  | 31             | 105   |     | 90  |     | 25  |     | 60  | -46  |     | -25 |     | -92  |
| 109  | 140 | 112 | 58  | 173 | 196 | 146 | 68  | 103 | 108 | 88  | 102 | Medic          | 30  | 29  | 12  | 12  | 31  | 70  | -4  | 70   | 24  | -6  | -29 | -43  |
| Media annua. 125                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                | Media annua.  |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |      |

| Bacino: LIVENZA                                    |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     | G.<br>n.<br>d. | Bacino: PIAVE                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |                | Stazione: PIAVE a PONTE VITTORIA (385,00 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO  | SET | OTT | NOV | DIC |                | GEN  | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 13   | 22  | 6   | 108 | 2   | 46  | 51  | 98   | 90  | -62 | 24  | 56  | 1              | "  | 80  | 92  | 117 | 96  | 26  | 00  | 09  | 106 | 100 | 01  | 12  |
| 14   | 7   | 4   | 97  | 6   | 65  | 52  | 80   | 92  | 70  | 22  | 56  | 2              | "  | 105 | 92  | 106 | 97  | 11  | 08  | 109 | 115 | 100 | 02  | 134 |
| 6  | 1   | 3   | 30  | 12  | 49  | 40  | 78   | -48 | 101 | -21 | 98  | 3              | "  | 102 | 98  | 102 | 116 | 105 | 111 | 108 | 13  | 100 | 05  | 122 |
| 30   | -6  | 3   | 11  | 40  | 41  | 6   | -66  | 56  | -69 | 23  | 24  | 4              | 69   | 101 | 101 | 100 | 109 | 102 | 116 | 109 | 107 | 00  | 08  | 116 |
| 5  | -20 | 5   | 24  | 42  | 42  | 40  | -82  | 71  | 57  | 25  | 7   | 5              | 92   | 100 | 100 | 98  | 109 | 111 | 109 | 108 | 108 | 00  | 07  | 114 |
| -3   | -22 | -9  | -8  | 30  | 241 | 33  | -100 | -68 | 50  | 28  | 7   | 6              | 92   | 102 | 100 | 98  | 104 | 140 | 104 | 106 | 07  | 01  | 107 | 114 |
| 21   | 20  | -40 | -4  | 19  | 283 | 33  | -98  | -63 | 52  | 57  | 2   | 7              | 94   | 125 | 10  | 110 | 102 | 134 | 100 | 105 | 06  | 00  | 108 | 12  |
| 8  | -21 | -2  | 2   | 17  | 207 | 19  | 106  | -48 | -53 | 31  | -13 | 8              | 94   | 117 | 102 | 110 | 101 | 125 | 99  | 06  | 05  | 100 | 109 | 10  |
| -20  | 19  | 17  | 0   | 13  | 146 | 14  | 102  | -46 | 56  | 33  | 20  | 9              | 95   | 108 | 102 | 104 | 101 | 115 | 98  | 05  | 105 | 99  | 108 | 111 |
| -22  | 18  | 23  | 7   | 0   | 96  | -9  | 103  | -45 | 73  | 36  | 29  | 10             | 96   | 104 | 102 | 103 | 101 | 109 | 97  | 05  | 104 | 99  | 108 | 08  |
| 31   | 15  | 34  | 4   | 0   | 74  | -48 | 109  | -45 | 51  | 38  | 34  | 11             | 96   | 102 | 102 | 104 | 108 | 106 | 96  | 05  | 103 | 100 | 108 | 07  |
| -20  |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |                |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino: PIAVE                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G<br>I<br>O<br>R<br>N<br>I | Bacino: BRENTA              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | Stazione: BRENTA a BARZIZA  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| (77,54 m s.m.)                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | (105,83 m s.m.)             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                                       | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                            | GEN                         | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1   | 41  | 35  | 54  | 44  | 6   | 34  | 17  | 21  | 15  | 9   | 20  | 1                          | 102                         | 95  | 98  | 116 | 124 | 135 | 2   | 95  | 9   | 78  | 82  | 90  |
| 2   | 39  | 29  | 38  | 44  | 46  | 35  | 18  | 25  | 11  | 16  | 50  | 2                          | 100                         | 89  | 98  | 112 | 125 | 124 | 134 | 90  | 92  | 77  | 88  | 129 |
| 3   | 38  | 25  | 31  | 46  | 43  | 34  | 18  | 23  | 5   | 23  | 46  | 3                          | 100                         | 85  | 91  | 111 | 141 | 119 | 134 | 90  | 92  | 77  | 86  | 124 |
| 4   | 40  | 24  | 36  | 48  | 38  | 40  | 18  | 18  | 2   | 24  | 32  | 4                          | 100                         | 83  | 97  | 114 | 150 | 116 | 136 | 91  | 91  | 77  | 86  | 105 |
| 5   | 39  | 26  | 37  | 43  | 47  | 44  | 16  | 20  | 3   | 8   | 30  | 5                          | 100                         | 82  | 95  | 113 | 149 | 126 | 137 | 91  | 92  | 78  | 86  | 88  |
| 6   | 39  | 28  | 36  | 43  | 73  | 36  | 13  | 18  | 14  | 12  | 31  | 6                          | 97                          | 86  | 94  | 124 | 140 | 203 | 131 | 92  | 90  | 77  | 79  | 79  |
| 7   | 36  | 32  | 43  | 43  | 73  | 34  | 17  | 15  | 8   | 20  | 28  | 7                          | 91                          | 102 | 94  | 162 | 135 | 203 | 125 | 90  | 90  | 77  | 88  | 76  |
| 8   | 47  | 33  | 46  | 43  | 61  | 34  | 15  | 12  | 17  | 24  | 27  | 8                          | 85                          | 111 | 94  | 159 | 134 | 178 | 22  | 90  | 90  | 78  | 89  | 72  |
| 9   | 47  | 32  | 37  | 44  | 50  | 29  | 15  | 16  | 16  | 25  | 23  | 9                          | 80                          | 99  | 94  | 140 | 133 | 153 | 120 | 90  | 93  | 77  | 90  | 70  |
| 10  | 46  | 33  | 34  | 43  | 49  | 25  | 12  | 18  | 17  | 24  | 25  | 10                         | 79                          | 93  | 93  | 136 | 133 | 143 | 106 | 89  | 90  | 76  | 90  | 70  |
| 11  | 46  | 34  | 45  | 45  | 45  | 25  | 13  | 16  | 17  | 24  | 22  | 11                         | 78                          | 88  | 93  | 132 | 137 | 139 | 110 | 91  | 92  | 77  | 92  | 68  |
| 12  | 49  | 33  | 47  | 43  | 44  | 27  | 15  | 16  | 28  | 17  | 21  | 12                         | 77                          | 88  | 93  | 130 | 132 | 13  | 08  | 90  | 100 | 97  | 86  | 68  |
| 13  | 47  | 30  | 52  | 41  | 45  | 24  | 14  | 17  | 55  | 17  | 23  | 13                         | 76                          | 87  | 93  | 141 | 127 | 129 | 107 | 91  | 99  | 183 | 79  | 68  |
| 14  | 4   | 33  | 48  | 41  | 47  | 23  | 12  | 22  | 41  | 21  | 22  | 14                         | 76                          | 83  | 93  | 138 | 127 | 136 | 06  | 91  | 95  | 37  | 91  | 69  |
| 15  | 37  | 35  | 46  | 40  | 46  | 41  | 14  | 21  | 31  | 23  | 22  | 15                         | 95                          | 82  | 93  | 132 | 126 | 134 | 108 | 91  | 96  | 22  | 92  | 72  |
| 16  | 42  | 36  | 43  | 41  | 41  | 63  | 13  | 23  | 23  | 25  | 22  | 16                         | 97                          | 84  | 94  | 127 | 126 | 133 | 111 | 90  | 96  | 07  | 89  | 81  |
| 17  | 42  | 34  | 41  | 46  | 45  | 55  | 10  | 9   | 21  | 21  | 21  | 17                         | 87                          | 90  | 95  | 127 | 128 | 136 | 109 | 93  | 88  | 98  | 90  | 87  |
| 18  | 4   | 27  | 40  | 49  | 51  | 40  | 11  | 12  | 22  | 23  | 18  | 18                         | 85                          | 90  | 94  | 125 | 129 | 162 | 108 | 92  | 82  | 94  | 89  | 80  |
| 19  | 39  | 22  | 38  | 48  | 50  | 36  | 12  | 20  | 19  | 21  | 19  | 19                         | 85                          | 89  | 94  | 123 | 135 | 154 | 106 | 91  | 92  | 92  | 84  | 85  |
| 20  | 35  | 2   | 37  | 54  | 43  | 28  | 15  | 16  | 30  | 16  | 19  | 20                         | 84                          | 87  | 94  | 123 | 142 | 144 | 106 | 92  | 92  | 102 | 78  | 84  |
| 21  | 7   | 18  | 37  | 53  | 40  | 25  | 16  | 15  | 34  | 21  | 20  | 21                         | 85                          | 86  | 87  | 122 | 142 | 140 | 105 | 97  | 89  | 106 | 90  | 82  |
| 22  | 0   | 26  | 36  | 45  | 42  | 20  | 19  | 16  | 26  | 22  | 19  | 22                         | 84                          | 86  | 75  | 121 | 134 | 131 | 104 | 95  | 85  | 96  | 91  | 85  |
| 23  | 0   | 25  | 37  | 46  | 35  | 19  | 18  | 13  | 21  | 23  | 19  | 23                         | 87                          | 87  | 78  | 124 | 128 | 131 | 101 | 107 | 83  | 92  | 90  | 84  |
| 24  | 0   | 24  | 39  | 44  | 35  | 19  | 16  | 9   | 24  | 23  | 17  | 24                         | 89                          | 83  | 77  | 130 | 125 | 126 | 92  | 95  | 80  | 93  | 90  | 79  |
| 25  | 0   | 22  | 39  | 44  | 32  | 23  | 20  | 11  | 23  | 23  | 20  | 25                         | 90                          | 75  | 75  | 127 | 123 | 126 | 100 | 93  | 79  | 92  | 89  | 79  |
| 26  | 0   | 18  | 37  | 41  | 33  | 19  | 20  | 11  | 23  | 23  | 18  | 26                         | 94                          | 85  | 75  | 125 | 121 | 127 | 98  | 92  | 88  | 90  | 84  | 78  |
| 27  | 0   | 8   | 38  | 42  | 37  | 20  | 15  | 14  | 22  | 20  | 17  | 27                         | 91                          | 98  | 74  | 123 | 119 | 127 | 97  | 93  | 84  | 89  | 78  | 82  |
| 28  | 13  | 16  | 43  | 42  | 39  | 20  | 14  | 13  | 22  | 21  | 17  | 28                         | 90                          | 98  | 73  | 121 | 115 | 124 | 98  | 91  | 79  | 89  | 87  | 82  |
| 29  | 27  | 24  | 43  | 41  | 39  | 20  | 19  | 16  | 14  | 24  | 18  | 29                         | 105                         | 98  | 93  | 118 | 118 | 119 | 98  | 92  | 78  | 84  | 88  | 82  |
| 30  |     | 25  | 43  | 44  | 35  | 19  | 23  | 17  | 8   | 20  | 19  | 30                         | 130                         |     | 96  | 120 | 126 | 112 | 97  | 92  | 79  | 83  | 88  | 81  |
| 31  |     | 55  |     | 46  |     | 17  | 22  |     | 15  |     | 17  | 31                         | 114                         |     | 118 |     | 131 |     | 91  | 9   |     | 87  |     | 76  |
| Media annua *                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Media                      | Media annua 102             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Bacino BRENTA                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G<br>I<br>O<br>R<br>N<br>I | Bacino BACCHIGLIONE         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Stazione BRENTA a LIMENA                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | Stazione ASTICO a PEDESCALA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| (14,24 m s.m.)                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                            | (320,00 m s.m.)             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                                       | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |                            | GEN                         | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1   | 64  | 46  | 85  | 83  | 97  | 78  | -38 | 33  | -36 | -8  | 17  | 1                          | 12                          | 21  | 6   | 16  | 29  | 24  | 26  | 6   | 5   | 7   | 6   | 5   |
| 2   | 52  | 45  | 78  | 86  | 9   | 89  | -43 | 41  | -35 | -13 | 62  | 2                          | 11                          | 19  | 6   | 15  | 30  | 21  | 27  | 6   | 6   | 7   | 6   | 3   |
| 3   | 39  | 44  | 73  | 89  | 81  | 97  | -46 | 41  | 38  | 1   | 93  | 3                          | 10                          | 16  | 6   | 14  | 44  | 18  | 30  | 6   | 9   | 4   | 6   | 29  |
| 4   | 16  | 31  | 74  | 116 | 78  | 95  | -47 | 34  | 31  | 1   | 68  | 4                          | 8                           | 16  | 6   | 16  | 52  | 17  | 38  | 6   | 10  | 4   | 6   | 22  |
| 5   | 3   | 40  | 75  | 110 | 83  | 99  | -47 | 33  | -26 | -3  | 49  | 5                          | 8                           | 15  | 6   | 17  | 49  | 43  | 33  | 7   | 8   | 5   | 6   | 3   |
| 6   | -4  | 40  | 82  | 109 | 174 | 94  | 50  | 32  | 22  | -6  | *   | 6                          | 8                           | 14  | 6   | 25  | 44  | 85  | 18  | 7   | 6   | 6   | 6   | 0   |
| 7   | -6  | 39  | 23  | 99  | 193 | 85  | -52 | 27  | 20  | 14  | *   | 7                          | 8                           | 22  | 6   | 46  | 41  | 91  | 13  | 7   | 6   | 6   | 5   | 8   |
| 8   | 32  | 41  | 148 | 97  | 178 | 76  | 52  | 24  | 20  | -2  | *   | 8                          | 10                          | 29  | 4   | 59  | 39  | 67  | 1   | 4   | 6   | 6   | 4   | 8   |
| 9   | 34  | 39  | 16  | 104 | 138 | 68  | -52 | 23  | 21  | 9   | *   | 9                          | 10                          | 24  | 4   | 43  | 34  | 48  | 8   | 4   | 6   | 6   | 4   | 6   |
| 10  | 41  | 39  | 03  | 113 | 118 | 53  | -54 | 25  | -23 | 13  | *   | 10                         | 9                           | 21  | 5   | 39  | 32  | 39  | 8   | 4   | 6   | 4   | 5   | 6   |
| 11  | 26  | 38  | 99  | 121 | 112 | 29  | 56  | 19  | -22 | 15  | *   | 11                         | 6                           | 19  | 6   | 36  | 34  | 31  | 9   | 4   | 6   | 4   | 5   | 6   |
| 12  | 25  | 39  | 96  | 120 | 103 | 17  | -60 | 19  | 5   | 19  | *   | 12                         | 6                           | 18  | 6   | 33  | 36  | 27  | 10  | 4   | 4   | 9   | 5   | 5   |
| 13  | 25  | 42  | 03  | 114 | 99  | 11  | 58  | 39  | 123 | 3   | *   | 13                         | 6                           | 16  | 6   | 43  | 32  | 25  | 10  | 5   | 4   | 74  | 5   | 4   |
| 14  | 9   | 41  | 05  | 110 | 101 | 1   | 53  | 49  | 117 | 13  | *   | 14                         | 6                           | 15  | 6   | 39  | 30  | 24  | 10  | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   |
| 15  | 1   | 42  | 99  | 108 | 99  | 5   | -49 | 41  | 92  | 7   | *   | 15                         | 10                          | 10  | 6   | 34  |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino: BACCHIGLIONE                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G     | Bacino: AGNO-GUA'                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: POSINA e POSINA (537,08 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       | Stazione: AGNO GUA e COLOGNA VENETA (7,28 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GEN                                       | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |       | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 24  | 28  | 18  | 17  | 16  | 16  | 18  |       | 1   | 35  | 34  | 32  | 127 | 86  | 92  | 90  | 98  | 24  | -21 | -16 |
| 11  | 10  | 10  | 10  | 10  | 22  | 29  | 18  | 17  | 15  | 16  | 26  | 2     | 36  | 31  | 32  | 63  | 85  | 95  | 91  | 97  | 24  | -21 | 106 |     |
| 12  | 10  | 10  | 10  | 10  | 20  | 33  | 18  | 17  | 16  | 16  | 27  | 3     | 37  | 23  | -32 | 45  | 82  | 93  | 87  | 10  | -22 | -23 | 71  |     |
| 13  | 10  | 10  | 10  | 10  | 19  | 32  | 18  | 17  | 15  | 16  | 16  | 4     | 33  | 18  | 33  | 62  | 10  | 78  | 97  | 86  | 50  | -19 | 23  | 5   |
| 14  | 10  | 10  | 10  | 10  | 36  | 10  | 17  | 17  | 15  | 16  | 19  | 5     | -32   | 14  | -34 | 52  | 18  | 59  | 98  | 94  | -3  | 18  | 23  | -6  |
| 15  | 10  | 10  | 10  | 10  | 48  | 10  | 17  | 10  | 16  | 16  | 17  | 6     | -32   | 18  | 36  | 70  | 7   | 182 | 92  | 92  | 7   | 21  | 23  | 13  |
| 16  | 10  | 10  | 10  | 10  | 54  | 10  | 17  | 10  | 17  | 10  | 17  | 7     | 32  | 42  | 34  | 151 | 2   | 178 | 98  | 90  | 23  | -5  | -22 | -18 |
| 17  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 24  | 18  | 10  | 10  | 10  | 16  | 8     | 32  | 32  | 32  | 149 | 8   | 121 | 100 | 78  | 63  | -8  | -22 | -25 |
| 18  | 10  | 10  | 10  | 10  | 18  | 23  | 17  | 10  | 16  | 10  | 17  | 9     | 32  | 18  | 32  | 102 | -1  | 85  | 96  | 84  | 60  | -1  | -22 | -26 |
| 19  | 10  | 10  | 10  | 10  | 34  | 21  | 17  | 10  | 16  | 10  | 16  | 10    | 32  | 15  | -32 | 80  | -8  | 65  | 9   | 84  | 58  | 0   | 22  | 26  |
| 20  | 10  | 10  | 10  | 10  | 30  | 22  | 17  | 10  | 10  | 8   | 16  | 11    | 31  | 14  | 33  | 52  | 2   | 51  | 87  | 59  | 56  | -8  | 22  | 28  |
| 21  | 10  | 10  | 10  | 10  | 28  | 10  | 17  | 17  | 10  | 10  | 18  | 12    | 28  | 48  | -34 | 40  | 11  | 40  | 87  | 82  | 54  | 5   | 22  | 30  |
| 22  | 10  | 10  | 10  | 10  | 30  | 10  | 17  | 17  | 44  | 16  | 18  | 13    | 28  | 29  | -35 | 110 | 9   | 26  | 89  | 79  | 60  | 38  | 22  | 20  |
| 23  | 10  | 10  | 10  | 10  | 29  | 20  | 17  | 10  | 25  | 8   | 14  | 14    | 28  | 12  | 35  | 63  | 10  | 83  | 84  | 71  | 65  | 10  | 22  | 18  |
| 24  | 10  | 10  | 10  | 10  | 27  | 19  | 18  | 10  | 25  | 4   | 18  | 15    | -3  | 6   | 35  | 47  | 9   | 86  | 85  | 61  | 64  | 17  | 22  | 9   |
| 25  | 10  | 10  | 10  | 10  | 28  | 18  | 18  | 17  | 23  | 10  | 18  | 16    | 20  | 3   | 35  | 36  | 18  | 87  | 89  | 65  | 66  | 16  | -22 | 26  |
| 26  | 10  | 10  | 10  | 10  | 30  | 17  | 19  | 17  | 10  | 17  | 18  | 17    | 3   | 0   | 35  | 27  | 55  | 84  | 77  | 78  | 66  | -7  | -22 | 28  |
| 27  | 10  | 10  | 10  | 10  | 16  | 18  | 18  | 17  | 10  | 13  | 18  | 18    | 1   | 3   | 35  | 10  | 65  | 78  | 60  | 61  | 5   | -22 | 28  |     |
| 28  | 10  | 10  | 10  | 10  | 34  | 21  | 18  | 17  | 10  | 17  | 18  | 19    | 3   | -6  | 35  | 10  | 71  | 86  | 78  | 36  | 5   | -22 | 26  |     |
| 29  | 10  | 10  | 10  | 10  | 32  | 18  | 23  | 10  | 10  | 13  | 10  | 20    | 1   | -9  | -35 | 21  | 24  | 90  | 83  | 77  | 24  | -5  | -22 | 25  |
| 30  | 10  | 10  | 10  | 10  | 32  | 18  | 18  | 10  | 20  | 13  | 10  | 21    | 3   | 13  | 35  | 17  | 9   | 100 | 89  | 74  | 24  | -6  | 21  | -25 |
| 31  | 10  | 10  | 10  | 10  | 30  | 20  | 21  | 10  | 14  | 10  | 10  | 22    | 5   | 16  | 33  | 13  | 1   | 98  | 93  | 83  | 24  | 7   | 22  | 25  |
| 32  | 10  | 10  | 10  | 10  | 34  | 18  | 18  | 10  | 18  | 10  | 10  | 23    | 1   | 30  | 37  | 8   | -4  | 89  | 89  | 88  | 24  | -18 | 23  | -25 |
| 33  | 10  | 10  | 10  | 10  | 28  | 17  | 18  | 10  | 18  | 10  | 9   | 24    | 3   | 31  | 39  | 3   | 35  | 85  | 90  | 86  | 24  | 20  | 23  | -25 |
| 34  | 10  | 10  | 10  | 10  | 27  | 17  | 18  | 17  | 17  | 13  | 18  | 25    | 9   | 31  | 39  | 10  | 80  | 79  | 86  | 81  | -18 | 20  | 21  | 26  |
| 35  | 10  | 10  | 10  | 10  | 27  | 16  | 18  | 17  | 10  | 17  | 17  | 26    | 49  | -31 | -40 | 10  | 81  | 79  | 88  | 70  | -17 | -20 | -9  | -27 |
| 36  | 10  | 10  | 10  | 10  | 28  | 16  | 18  | 13  | 10  | 17  | 17  | 27    | 22  | -31 | 41  | 10  | 82  | 83  | 85  | 77  | 14  | 20  | 20  | -27 |
| 37  | 10  | 10  | 10  | 10  | 22  | 17  | 18  | 10  | 10  | 17  | 10  | 28    | 10  | 32  | 37  | 10  | 85  | 97  | 85  | 76  | -14 | -20 | 23  | -27 |
| 38  | 10  | 10  | 10  | 10  | 28  | 7   | 17  | 10  | 10  | 17  | 10  | 29    | 5   | 32  | 35  | 10  | 88  | 88  | 86  | 69  | -19 | 20  | 10  | -27 |
| 39  | 10  | 10  | 10  | 10  | 22  | 17  | 17  | 10  | 10  | 15  | 10  | 30    | 96  | 10  | -34 | 10  | 97  | 86  | 92  | 93  | 15  | 20  | -19 | -27 |
| 40  | 10  | 10  | 10  | 10  | 27  | 17  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 31    | 47  | 10  | 196 | 10  | 91  | 97  | 99  | 10  | 20  | 20  | 27  |     |
| Media annua                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Medie | 7   | 3   | -27 | 10  | 29  | 89  | 89  | 80  | 2   | -3  | 22  | -15 |
| Media annua                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       | Media annua                                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Bacino MEDIO E BASSO ADIGE               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | G  | Bacino MEDIO E BASSO ADIGE                   |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Stazione: ADIGE a LIGNAGO (18,21 m s.m.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (8,61 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |
| GEN                                      | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |    | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO   | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 276                                      | 302 | 282 | 278 | 284 | 248 | 242 | 283 | 268 | 285 | 276 | 284 |    | 1  | 10   | 250  | 326  | 259  | 262  | 163  | -209  | 265  | 241  | -309 | 274  |
| 278                                      | 276 | 284 | 280 | 308 | 236 | 234 | 268 | 266 | 288 | 274 | 285 | 2  | 10   | 283  | 305  | 265  | 258  | 175  | 203  | 282   | 256  | 300  | 260  | 298  |
| 280                                      | 278 | 286 | 284 | 286 | 240 | 228 | 270 | 269 | 304 | 276 | 283 | 3  | 10   | 258  | 297  | 279  | 273  | -176 | -184 | -263  | -245 | 312  | -262 | -286 |
| 297                                      | 280 | 288 | 306 | 282 | 238 | 250 | 274 | 268 | 286 | 272 | 280 | 4  | 10   | 256  | 298  | -319 | -254 | -198 | -183 | 261   | -149 | 311  | -259 | -293 |
| 273                                      | 284 | 284 | 286 | 274 | 234 | 226 | 260 | 285 | 288 | 275 | 312 | 5  | 10   | 259  | 290  | 327  | -223 | 207  | -157 | -236  | 217  | 302  | -256 | -312 |
| 279                                      | 280 | 280 | 288 | 276 | 222 | 224 | 264 | 264 | 284 | 278 | 289 | 6  | 10   | 261  | 297  | -310 | -221 | -183 | -156 | -227  | 249  | 292  | -274 | -320 |
| 282                                      | 282 | 306 | 290 | 278 | 208 | 228 | 268 | 266 | 280 | 305 | 290 | 7  | 10   | 263  | 310  | 284  | 226  | -83  | 158  | 244   | 231  | 290  | -305 | -293 |
| 284                                      | 300 | 288 | 288 | 280 | 202 | 236 | 292 | 268 | 276 | 276 | 292 | 8  | 10   | -261 | -315 | 260  | 231  | -44  | 176  | -284  | 245  | 289  | 312  | -283 |
| 282                                      | 278 | 286 | 290 | 248 | 214 | 234 | 285 | 265 | 282 | 278 | 290 | 9  | 10   | 264  | 298  | 242  | 229  | -92  | 192  | 306   | -251 | 298  | -277 | -289 |
| 285                                      | 280 | 285 | 308 | 242 | 226 | 235 | 292 | 270 | 317 | 280 | 288 | 10 | 10   | -245 | 293  | 253  | 214  | 124  | -206 | 271   | 260  | 314  | 272  | 301  |
| 303                                      | 282 | 284 | 286 | 244 | 228 | 240 | 290 | 270 | 290 | 284 | 290 | 11 | 10   | -250 | -291 | 285  | 183  | 139  | -231 | -270  | 276  | -320 | 269  | 30   |
| 280                                      | 285 | 288 | 288 | 246 | 230 | 232 | 280 | 309 | 203 | 283 | 314 | 12 | 10   | 253  | 297  | 296  | -178 | 152  | -260 | -260  | 297  | -30  | -273 | -322 |
| 277                                      | 286 | 286 | 290 | 250 | 214 | 237 | 284 | 310 | 268 | 285 | 288 | 13 | 10   | 254  | 304  | 270  | -169 | -161 | 29   | 283   | 310  | 279  | -288 | -328 |
| 275                                      | 288 | 308 | 290 | 250 | 224 | 238 | 285 | 298 | 206 | 307 | 287 | 14 | 10   | 249  | 317  | -245 | -173 | -145 | -177 | 289</ |      |      |      |      |



## Sezione C

# PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

|  |        |
|--|--------|
| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta ..... | M      |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo .....              | Mr     |
| Dato mancante .....  | "      |
| Dato incerto .....   | ?      |
| Dato interpolato .....   | [ ]    |
| Sponda sinistra .....  | sp. s. |
| Sponda destra .....  | sp. d. |
| Metri sul medio mare .....   | m s.m. |

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

- 1 - **PORTATA** in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ) volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante
- 2 - **PORTATA UNITARIA** (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ Km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione
- 3 - **PORTATA MEDIA** di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4 - **MODULO** di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5 - **PORTATA GIORNALIERA** in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno
- 6 - **DURATA** di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
- 7 - **PORTATA SEMIPERMANENTE** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 - **PORTATA SEMIANNUALE** di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno
- 9 - **DEFLUSSO** in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3/s$ ) volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 - **ALTEZZA DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino
- 11 - **DEFLUSSO GIORNALIERO** in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12 - **DEFLUSSO UNITARIO** relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/Km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 - **PERDITA APPARENTE** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo
- 14 - **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione,

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ,

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli

afflussi in mm, i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle deviazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse,

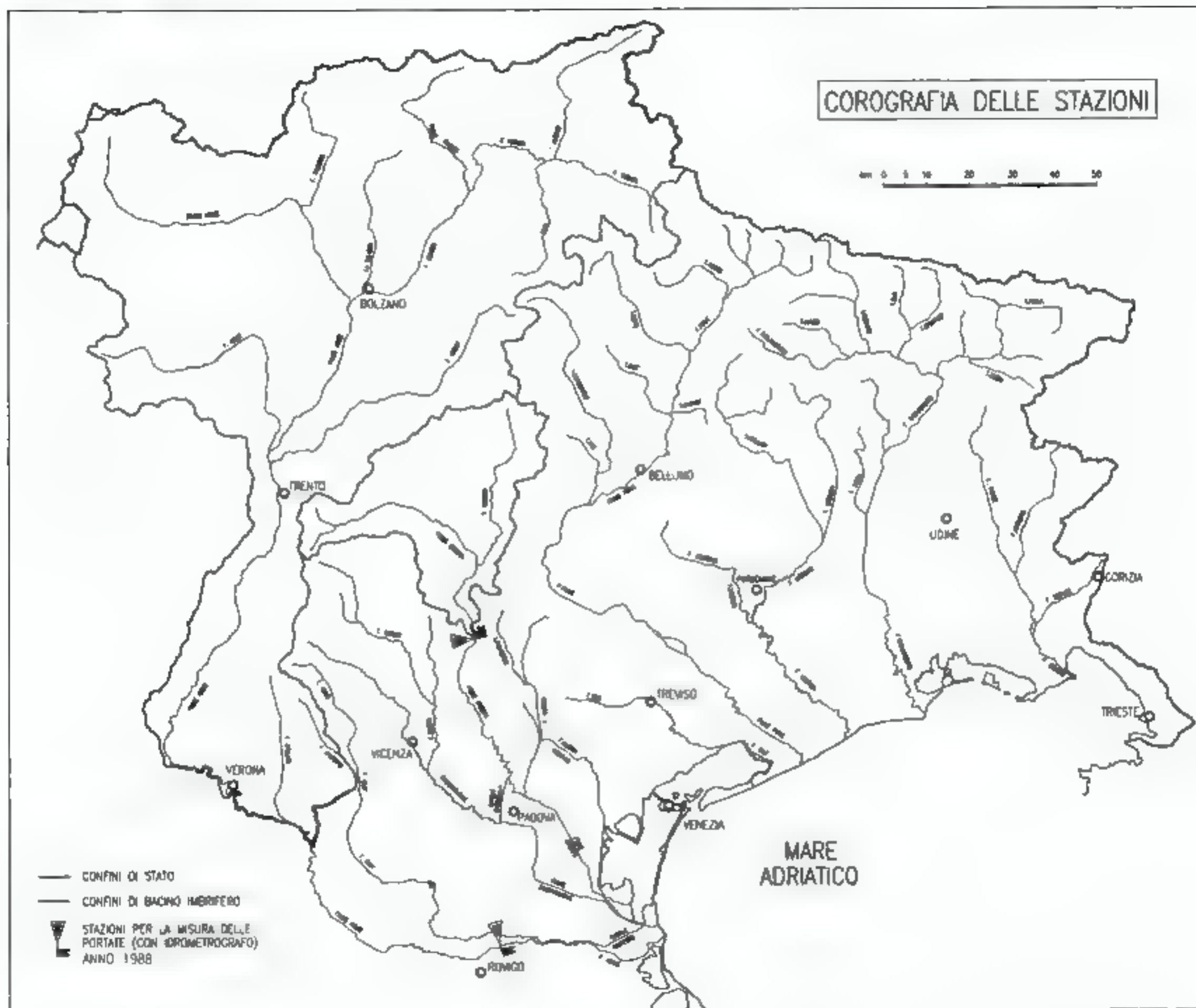
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni,

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato

## ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)

2. - ADIGE a BOARA PISANI





CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66 %), aree glaciali 0,03 km<sup>2</sup> altitudine massima 385 m s.m., altitudine media 1256 m s.m., zero idrometrico 05,83 m s.m. distanza dalla foce 105 km circa, inizio osservazioni marzo 1952, inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m<sup>3</sup>/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m<sup>3</sup>/s (29 novembre 1977).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s |         |          |       |        |        |        |        |        |           |         |          |          |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno   | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1  | 45,9    | 39,1     | 42,0  | 61,0   | 70,9   | 86,3   | 67,1   | 39,1   | 35,6      | 24,9    | 27,8     | 34,7     |
| 2  | 43,7    | 33,8     | 42,0  | 56,7   | 72,3   | 70,9   | 84,8   | 34,7   | 36,2      | 24,0    | 33,0     | 77,7     |
| 3  | 43,7    | 30,6     | 35,6  | 55,3   | 95,7   | 64,5   | 84,8   | 34,7   | 36,2      | 24,0    | 31,3     | 70,9     |
| 4  | 43,7    | 28,6     | 40,9  | 58,4   | 111,2  | 61,0   | 87,9   | 35,6   | 35,6      | 24,0    | 31,3     | 48,6     |
| 5  | 43,7    | 27,8     | 39,1  | 57,6   | 109,4  | 73,2   | 89,4   | 35,6   | 36,2      | 24,9    | 31,3     | 33,0     |
| 6  | 40,9    | 31,3     | 38,3  | 70,9   | 94,1   | 245,1  | 80,5   | 36,2   | 34,7      | 24,0    | 25,7     | 25,7     |
| 7  | 35,6    | 45,9     | 38,3  | 134,7  | 86,3   | 245,1  | 72,3   | 34,7   | 34,7      | 24,0    | 33,0     | 23,2     |
| 8  | 30,6    | 55,3     | 38,3  | 128,0  | 84,8   | 172,0  | 68,4   | 34,7   | 34,7      | 24,9    | 33,8     | 9,9      |
| 9  | 26,3    | 42,9     | 38,3  | 94,1   | 83,4   | 116,7  | 65,9   | 34,7   | 37,1      | 24,0    | 34,7     | 8,6      |
| 10   | 25,7    | 37,1     | 37,1  | 87,9   | 83,4   | 99,0   | 49,9   | 33,8   | 34,7      | 23,2    | 34,7     | 18,6     |
| 11   | 24,9    | 33,0     | 37,1  | 81,9   | 89,4   | 92,5   | 54,2   | 35,6   | 36,2      | 24,0    | 36,2     | 17,1     |
| 12   | 24,0    | 33,0     | 37,1  | 79,1   | 81,9   | 83,4   | 52,1   | 34,7   | 43,7      | 40,9    | 31,3     | 17,1     |
| 13   | 23,2    | 32       | 37,1  | 95,7   | 74,9   | 77,7   | 50,8   | 35,6   | 42,9      | 184,9   | 25,7     | 17,1     |
| 14   | 23,2    | 28,6     | 37,1  | 90,9   | 74,9   | 87,9   | 49,9   | 35,6   | 39,1      | 89,4    | 35,6     | 18,0     |
| 15   | 39,1    | 27,8     | 37,1  | 81,9   | 73,2   | 84,8   | 52,1   | 35,6   | 40,0      | 68,4    | 36,2     | 19,9     |
| 16   | 40,9    | 29,6     | 38,3  | 74,9   | 73,2   | 83,4   | 55,3   | 34,7   | 40,0      | 50,8    | 33,8     | 26,9     |
| 17   | 32,1    | 34,7     | 39,1  | 74,9   | 76,3   | 87,9   | 53,4   | 37,1   | 33,0      | 42,0    | 34,7     | 32       |
| 18   | 30,6    | 34,7     | 38,3  | 72,3   | 77,7   | 134,7  | 52,1   | 36,2   | 27,8      | 38,3    | 33,8     | 26,3     |
| 19   | 30,6    | 33,8     | 38,3  | 69,3   | 86,3   | 118,6  | 49,9   | 35,6   | 36,2      | 36,2    | 29,6     | 30,6     |
| 20   | 29,6    | 32,1     | 38,3  | 69,3   | 97,3   | 100,7  | 49,9   | 36,2   | 36,2      | 45,9    | 24,9     | 29,6     |
| 21   | 30,6    | 31,3     | 32,1  | 68,4   | 97,3   | 94,1   | 48,6   | 40,9   | 33,8      | 49,9    | 34,7     | 27,8     |
| 22   | 29,6    | 31,3     | 32,1  | 67,1   | 84,8   | 80,5   | 47,6   | 39,1   | 30,6      | 40,0    | 35,6     | 30,6     |
| 23   | 32,1    | 32,1     | 24,9  | 70,9   | 76,3   | 80,5   | 44,9   | 50,8   | 25,6      | 36,2    | 34,7     | 29,6     |
| 24   | 33,8    | 28,6     | 24,0  | 79,1   | 72,3   | 73,2   | 36,2   | 39,1   | 26,3      | 37,1    | 34,7     | 25,7     |
| 25   | 34,7    | 22,4     | 22,4  | 74,9   | 69,3   | 73,2   | 43,7   | 37,1   | 25,7      | 36,2    | 33,8     | 25,7     |
| 26   | 34,3    | 30,6     | 22,4  | 72,3   | 67,1   | 74,9   | 42,0   | 36,2   | 33,0      | 34,7    | 29,6     | 24,9     |
| 27   | 35,6    | 42,0     | 21,6  | 89,3   | 64,5   | 74,9   | 40,9   | 37,1   | 29,6      | 33,8    | 24,9     | 27,8     |
| 28   | 34,7    | 42,0     | 20,9  | 67,1   | 60,1   | 70,9   | 42,0   | 35,6   | 25,7      | 33,8    | 32,1     | 27,8     |
| 29   | 48,6    | 42,0     | 39,1  | 63,4   | 63,4   | 64,5   | 42,0   | 36,2   | 24,9      | 29,6    | 33,0     | 27,8     |
| 30   | 79,1    |          | 40,0  | 65,9   | 73,2   | 36,7   | 40,9   | 36,2   | 25,7      | 28,6    | 33,0     | 26,9     |
| 31   | 58,4    |          | 63,4  |        | 80,5   |        | 35,6   | 35,6   |           | 32,1    |          | 23,2     |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988 |        |       |      |      |       |       |       |      |       |       |       |      |      |
|---|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|
|   | Anno   | Genn. | Feb. | Mar. | Apr.  | Meg.  | Giun. | Lug. | Agos. | Sett. | Ott.  | Nov. | Dic. |
| Portata massima (m <sup>3</sup> /s)     | 245,1  | 79,1  | 55,3 | 63,4 | 134,7 | 111,2 | 245,1 | 89,4 | 50,8  | 43,7  | 184,9 | 36,2 | 77,7 |
| Portata media (m <sup>3</sup> /s)       | 49,1   | 36,6  | 34,3 | 35,5 | 76,4  | 80,8  | 97,6  | 56,0 | 36,6  | 33,7  | 40,5  | 32,1 | 29,1 |
| Portata minima (m <sup>3</sup> /s)      | 17,1   | 23,2  | 22,4 | 20,9 | 55,3  | 68,1  | 56,7  | 35,6 | 33,8  | 24,9  | 23,2  | 24,9 | 17,1 |
| Afflusso meteorico (mm)                 | 1039,0 | 85,7  | 39,2 | 45,4 | 99,6  | 168,6 | 209,2 | 83,5 | 104,9 | 34,7  | 26,8  | 6,9  | 54,8 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1947-1966, 1969-1984, 1986-1987 |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Portata massima (m <sup>3</sup> /s)                                    | 1330,0 | 436,4 | 529,0 | 731,0 | 470,0 | 579,1 | 470,0 | 491,8 | 611,0 | 875,0 | 061,4 | 1330,8 | 537,0 |
| Portata media (m <sup>3</sup> /s)                                      | 70,6   | 40,0  | 41,9  | 55,6  | 92,5  | 122,3 | 98,1  | 65,5  | 51,7  | 62,1  | 76,9  | 83,0   | 57,5  |
| Portata minima (m <sup>3</sup> /s)                                     | 8,6    | 9,1   | 9,6   | 14,0  | 19,2  | 36,7  | 26,8  | 24,0  | 19,5  | 18,9  | 17,0  | 8,6    | 12,4  |
| Afflusso meteorico (mm)  | 1317,5 | 74,7  | 73,3  | 85,6  | 109,6 | 135,5 | 135,9 | 116,8 | 118,9 | 108,6 | 139,5 | 130,9  | 88,5  |

| DURATA PORTATE |                           |  |
|----------------|---------------------------|--|
| Giorn          | 1988<br>m <sup>3</sup> /s | Periodo<br>precedente<br>m <sup>3</sup> /s |
| 10             | 111,2                     | 217,7                                      |
| 30             | 86,3                      | 143,8                                      |
| 60             | 74,9                      | 108,4                                      |
| 91             | 67,1                      | 86,0                                       |
| 135            | 43,7                      | 65,4                                       |
| 182            | 37                        | 50,3                                       |
| 274            | 32,1                      | 34,8                                       |
| 355            | 22,4                      | 19,5                                       |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE |                              |                             |                              |                             |                              |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Altezza<br>idrometrica<br>m  | Portata<br>m <sup>3</sup> /s | Altezza<br>idrometrica<br>m | Portata<br>m <sup>3</sup> /s | Altezza<br>idrometrica<br>m | Portata<br>m <sup>3</sup> /s |
| 0,70                         | 21,7                         | 1,20                        | 65,4                         | 2,00                        | 228,0                        |
| 0,80                         | 26,9                         | 1,40                        | 95,4                         | 2,20                        | 286,5                        |
| 0,90                         | 33,9                         | 1,60                        | 132,5                        | 2,40                        | 352,0                        |
| 1,00                         | 42,6                         | 1,80                        | 176,7                        | 2,60                        | 424,7                        |

(1) La stazione di misura di Barziza costruita quella di Bassano che ha funzionato dal 1952 al 1991. I bilanci calcolati per la stazione di Barzita possono essere usati anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini versanti (4 kmq).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bacino di drenaggio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43,9 %); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3899 m s.m. altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m<sup>3</sup>/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m<sup>3</sup>/s (21 aprile 1976).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s |         |          |       |        |        |        |        |        |           |         |          |          |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno   | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1  | "       | 196,7    | 100,9 | 184,9  | 181,0  | 316,9  | 251,9  | 177,1  | 208,6     | 121,6   | 165,5    | 29,0     |
| 2  | "       | 154,0    | 26,5  | 177,1  | 186,2  | 299,7  | 260,2  | 155,3  | 188,1     | 132,7   | 183,6    | 135,2    |
| 3  | "       | 186,2    | 36,4  | 159,1  | 166,8  | 198,2  | 286,9  | 179,7  | 203,3     | 17,9    | 18,0     | 150,2    |
| 4  | "       | 188,8    | 35,2  | 109,4  | 191,4  | 267,3  | 288,3  | 182,3  | 337,3     | 119,1   | 184,9    | 138,9    |
| 5  | "       | 184,9    | 45,2  | 99,7   | 232,8  | 254,7  | 325,6  | 215,3  | 241,0     | 130,2   | 188,8    | 17,9     |
| 6  | "       | 182,3    | 36,4  | 120,3  | 235,5  | 288,3  | 327,1  | 227,4  | 198,8     | 142,7   | 165,5    | 108,1    |
| 7  | "       | 79,7     | 120,3 | 152,8  | 228,7  | 437,5  | 324,2  | 204,6  | 222,0     | 145,2   | 126,5    | 141,4    |
| 8  | "       | 82,3     | 14,2  | 183,6  | 222,0  | 467,6  | 298,2  | 152,8  | 203,3     | 146,4   | 1,79     | 154,8    |
| 9  | "       | 78,4     | 135,2 | 207,3  | 224,7  | 423,5  | 275,6  | 125,3  | 195,4     | 135,2   | 6,7      | 46,4     |
| 10   | "       | 283,3    | 141,4 | 192,7  | 245,1  | 374,5  | 256,1  | 169,3  | 187,6     | 115,5   | 68       | 31,5     |
| 11   | "       | 196,7    | 142,9 | 151,5  | 288,3  | 352,1  | 222,0  | 170,6  | 162,9     | 108,1   | 17,9     | 20,3     |
| 12   | "       | 192,7    | 136,4 | 137,7  | 295,4  | 332,9  | 183,6  | 171,9  | 136,4     | 3,5     | 166,8    | 105,7    |
| 13   | "       | 191,4    | 27,7  | 170,6  | 308,3  | 319,8  | 238,2  | 154,0  | 20,3      | 159,1   | 147,7    | 98,5     |
| 14   | "       | 198,0    | 1,8   | 203,3  | 302,5  | 343,2  | 298,8  | 146,4  | 150,2     | 408,8   | 15,5     | 136,4    |
| 15   | "       | 160,4    | 10,6  | 200,0  | 292,5  | 335,9  | 291,1  | 129,0  | 166,8     | 330,0   | 105,7    | 141,4    |
| 16   | "       | 168,1    | 27,7  | 199,3  | 264,6  | 332,9  | 361,0  | 114,2  | 184,9     | 272,8   | 151,5    | 138,9    |
| 17   | "       | 173,2    | 136,4 | 183,6  | 258,8  | 337,3  | 377,5  | 116,7  | 168,1     | 250,6   | 166,8    | 140,2    |
| 18   | "       | 68,1     | 133,9 | 157,8  | 328,4  | 395,7  | 296,8  | 139,1  | 161,7     | 222,0   | 164,2    | 124,0    |
| 19   | "       | 70,6     | 136,4 | 130,2  | 340,3  | 394,2  | 257,5  | 181,0  | 154,0     | 220,6   | 60,4     | 96,1     |
| 20   | "       | 66,8     | 128,5 | 169,3  | 392,7  | 340,3  | 241,0  | 156,6  | 122,8     | 223,3   | 4,4      | 87,8     |
| 21   | "       | 60,4     | 10,6  | 184,9  | 392,7  | 319,8  | 236,9  | 145,2  | 135,2     | 217,9   | 102,1    | 30,2     |
| 22   | "       | 150,2    | 102,1 | 188,8  | 374,5  | 309,7  | 231,4  | 126,5  | 138,9     | 215,3   | 16,7     | 3,5      |
| 23   | "       | 148,4    | 127,7 | 191,4  | 324,2  | 296,8  | 215,3  | 224,7  | 138,9     | 215,3   | 143,9    | 13,5     |
| 24   | "       | 156,6    | 32,7  | 184,9  | 295,4  | 288,3  | 202,0  | 224,7  | 135,2     | 18,0    | 142,7    | 130,2    |
| 25   | "       | 164,2    | 181,5 | 183,6  | 284,0  | 286,9  | 187,5  | 200,6  | 135,2     | 168,1   | 125,3    | 14,2     |
| 26   | "       | 160,4    | 14,4  | 183,6  | 279,8  | 274,2  | 181,0  | 91,4   | 100,9     | 204,6   | 126,5    | 93,7     |
| 27   | "       | 151,5    | 135,2 | 177,1  | 274,2  | 272,8  | 222,0  | 187,5  | 96,1      | 207,3   | 120,3    | 91,3     |
| 28   | "       | 137,7    | 116,7 | 177,1  | 289,7  | 260,2  | 207,3  | 181,0  | 126,5     | 203,9   | 104,5    | 108,1    |
| 29   | "       | "        | 102,1 | 170,6  | 338,8  | 277,0  | 200,6  | 120,3  | 129,0     | 198,0   | 03,7     | 126,5    |
| 30   | "       | "        | 129,0 | 178,4  | 325,6  | 261,6  | 217,9  | 115,5  | 120,3     | 99,3    | 130,2    | 30,2     |
| 31   | "       | "        | 143,9 | "      | 294,0  | "      | 202,0  | 164,2  | "         | 57,8    | "        | 29,0     |

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

|   | Anno  | Gen  | Feb  | Mar   | Apr   | Mai   | Giù   | Lug   | Ago   | Set   | Ott   | Nov   | Dic   |
|---|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Portata massima (m <sup>3</sup> /s)     | "     | "    | "    | 151,5 | 209,9 | 392,7 | 467,6 | 377,5 | 227,4 | 337,3 | 408,0 | 188,8 | 154,0 |
| Portata media (m <sup>3</sup> /s)       | "     | "    | "    | 128,3 | 170,7 | 279,5 | 325,3 | 258,9 | 166,8 | 165,5 | 187,2 | 45    | 124,5 |
| Portata minima (m <sup>3</sup> /s)      | "     | "    | "    | 100,9 | 99,7  | 166,8 | 254,7 | 181,0 | 14,2  | 96,1  | 108,1 | 02    | 87,8  |
| Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> ) | "     | "    | "    | 10,7  | 14,3  | 23,4  | 27,2  | 21,5  | 14,0  | 15,8  | 5,7   | 12,1  | 10,4  |
| Deflusso (mm)                           | "     | "    | "    | 28,7  | 37,0  | 62,6  | 70,5  | 57,6  | 37,4  | 33,9  | 41,9  | 3,5   | 27,9  |
| Afflusso meteorico (mm)                 | 807,0 | 63,3 | 35,1 | 25,2  | 46,4  | 112,7 | 109,8 | 119,7 | 111,8 | 5,8   | 92,8  | 7,0   | 33,1  |
| Coefficiente di deflusso                | "     | "    | "    | 1,14  | 0,76  | 0,56  | 0,64  | 0,50  | 0,33  | 0,69  | 0,45  | 4,49  | 0,84  |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1986 <sup>(2)</sup>

|   |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Portata massima (m <sup>3</sup> /s)     | 1617,0 | 435,0 | 517,0 | 412,0 | 826,0 | 1410,0 | 1250,0 | 1063,0 | 1320,0 | 1523,0 | 1617,0 | 325,0 | 543,0 |
| Portata media (m <sup>3</sup> /s)       | 223,0  | 135,7 | 129,7 | 145,0 | 190,0 | 304,6  | 392,9  | 302,8  | 245,5  | 236,3  | 224    | 210,4 | 156,2 |
| Portata minima (m <sup>3</sup> /s)      | 32,8   | 71,0  | 67,4  | 61,2  | 37,8  | 47,0   | 54,4   | 36,4   | 47,0   | 50,3   | 85,9   | 8,4   | 40,8  |
| Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> ) | 18,7   | 11,4  | 10,8  | 12,1  | 13,9  | 25,5   | 32,8   | 25,3   | 20,5   | 19,8   | 5,7    | 17,8  | 13,1  |
| Deflusso (mm)                           | 585,8  | 30,4  | 26,5  | 32,5  | 41,2  | 68,3   | 85,1   | 67,8   | 55,0   | 51,2   | 50,2   | 45,6  | 35,0  |
| Afflusso meteorico (mm)                 | 904,5  | 41,1  | 42,7  | 51,7  | 67,4  | 100,2  | 98,5   | 102,6  | 103,6  | 85,5   | 80,8   | 80,2  | 50,4  |
| Coefficiente di deflusso                | 0,65   | 0,70  | 0,62  | 0,63  | 0,61  | 0,68   | 0,84   | 0,66   | 0,53   | 0,60   | 0,62   | 0,57  | 0,69  |

## DURATA PORTATE

| Giorni | 988               | Periodo precedente |
|--------|-------------------|--------------------|
|        | m <sup>3</sup> /s | m <sup>3</sup> /s  |
| 0      | "                 | 579,2              |
| 30     | "                 | 417,0              |
| 60     | "                 | 321,0              |
| 91     | "                 | 270,0              |
| 135    | "                 | 219,0              |
| 182    | "                 | 171,4              |
| 274    | "                 | 13,6               |
| 355    | "                 | 25,0               |

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza idrometrica | Portata           | Altezza idrometrica | Portata           | Altezza idrometrica | Portata           |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| m                   | m <sup>3</sup> /s | m                   | m <sup>3</sup> /s | m                   | m <sup>3</sup> /s |
| 3,50                | 72,5              | 1,00                | 411,1             | 0,60                | 676,9             |
| 3,00                | 132,7             | -0,50               | 490,0             | 0,80                | 712,9             |
| -2,50               | 196,7             | 0,00                | 572,8             | 1,00                | 749,4             |
| 2,00                | 264,4             | 0,20                | 606,9             | 1,15                | 777,2             |
| 1,50                | 335,9             | 0,40                | 641,6             | 1,30                | 805,3             |

(1) I valori riportati sia per l'anno 1988 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla stazione di misura, con una riserva dell'acqua dei pozzi vicini ai punti di prelievo delle acque portate, non valutata esattamente, dovendosi a monte per uno scoglio.

(2) Il periodo di riferimento preso in considerazione è dato dall'anno in corso con inizio conto dei dati dell'anno 1957, durante il quale il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.



| N°  | BACINO<br>E<br>CORSO D'ACQUA  | LOCALITA'                    | DATA  | Idrometro<br>o<br>Riferimento | Altezza<br>idrometrica<br>media in m | Portata<br>$m^3/s$ | Bacino di<br>dominio<br>$km^2$ | Contributo<br>$l/s km^2$ | Sezione<br>liquida<br>$m^2$ |
|---|-------------------------------|------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>PIANURA FRA<br/>ISONZO<br/>E TAGLIAMENTO</b> |                               |                              |       |                               |                                      |                    |                                |                          |                             |
| 1   | Roggia Milia                  | Sivighiano                   | 2/3   | riferimento                   | 38                                   | 0,229              | 1,46                           |                          |                             |
| 2   | Primo Canale EST              | Molino di Muscetto           | 21/3  | riferimento                   | 92                                   | -0,43              | 3,05                           |                          |                             |
| 3   | Canale carico Roggia cartiera | Molino di Muscetto           | 23/3  | idrometro                     | 96                                   | 4,73               | 9,7                            |                          |                             |
| 4   | Canale carico Roggia cartiera | Molino di Muscetto           | 21/3  | idrometro                     | 96                                   | 4,95               | 9,76                           |                          |                             |
| 5   | Canale scarico Bossi-forte    | Muscetto                     | 21/3  | riferimento                   | -6                                   | 1,85               | 11,05                          |                          |                             |
| 6   | Canale scarico Bossi-forte    | Muscetto                     | 13/6  | riferimento                   | 2                                    | 1,79               | 11,72                          |                          |                             |
| 7   | Canale carico                 | Sivighiano                   | 28/9  | riferimento                   | -41,5                                | 1,15               | 1,49                           |                          |                             |
| 8   | Pozzi irrigazione ASIA        | Molino di Muscetto           | 5/10  | riferimento                   | 56,25                                | 0,374              | 3,45                           |                          |                             |
| 9   | Pozzi irrigazione Muscetto    | Molino di Muscetto           | 5/10  | riferimento                   | -84                                  | 0,443              | 0,88                           |                          |                             |
| 10  | Canale scarico Bossi-forte    | Muscetto                     | 5/10  | riferimento                   | -5                                   | 1,69               | 10,97                          |                          |                             |
| <b>TAGLIAMENTO</b>                              |                               |                              |       |                               |                                      |                    |                                |                          |                             |
| 1   | Torrente Coss                 | Almadi                       | 22/4  | riferimento                   | 215                                  | 1,55               | 11,03                          |                          |                             |
| <b>ISONZO</b>                                   |                               |                              |       |                               |                                      |                    |                                |                          |                             |
| 12  | Canaletta pozzo               | Campo S. Giorgio di Criviale | 19/3  |                               |                                      | 0,071              | 0,05                           |                          |                             |
| <b>PIANURA FRA<br/>TAGLIAMENTO E PIAVE</b>      |                               |                              |       |                               |                                      |                    |                                |                          |                             |
| 13  | Rio Mole                      | San Giovanni di Polcenigo    | 7/3   | riferimento                   | -179                                 | 0,505              | 0,99                           |                          |                             |
| 14  | Canaletta Pozzo 1             | Cervara                      | 24/2  | riferimento                   | 16                                   | 0,014              | 0,05                           |                          |                             |
| 15  | Canaletta Pozzo 2             | Cervara                      | 24/2  | riferimento                   | -8                                   | 0,022              | 0,04                           |                          |                             |
| 16  | Canaletta Pozzo 3             | Cervara                      | 24/2  | riferimento                   | -65                                  | 0,039              | 0,23                           |                          |                             |
| 17  | Elettropompa                  | Cervara                      | 24/2  | volumetrica                   |                                      | 0,014              |                                |                          |                             |
| 18  | Canaletta pozzo 1             | Vigonovo                     | 7/3   | riferimento                   | -3                                   | 0,049              | 0,1                            |                          |                             |
| 19  | Canaletta pozzo 2             | Vigonovo                     | 7/3   | volumetrica                   |                                      | 0,004              |                                |                          |                             |
| 20  | Canaletta pozzo 1             | Cervara                      | 7/3   | riferimento                   | 20                                   | 0,013              | 0,035                          |                          |                             |
| 21  | Canaletta pozzo 2             | Cervara                      | 7/3   | riferimento                   | 10                                   | 0,022              | 0,04                           |                          |                             |
| 22  | Canaletta pozzo 3             | Cervara                      | 7/3   | riferimento                   | -66                                  | 0,038              | 0,24                           |                          |                             |
| 23  | Elettropompa                  | Cervara                      | 7/3   | volumetrica                   |                                      | 0,014              |                                |                          |                             |
| 24  | Canale di scarico SAFIC       | Cervara                      | 7/3   | idrometro                     | 49                                   | 2,411              | 6,83                           |                          |                             |
| 25  | Rio Talmassona                | S. Giovanni al Tempio        | 7/3   | idrometro                     | 40                                   | 0,476              | 2,08                           |                          |                             |
| 26  | Rio Flumetto                  | Castione                     | 24/2  | riferimento                   | 199                                  | 0,812              | 1,53                           |                          |                             |
| 27  | Canaletta pozzo vecchio       | Cordenons                    | 22/4  | riferimento                   | 1                                    | 0,053              | 0,3                            |                          |                             |
| 28  | Canaletta pozzo avanzottiera  | Cordenons                    | 22/4  | riferimento                   | -15                                  | 0,064              | 0,23                           |                          |                             |
| 29  | Rio Selva                     | Muris                        | 12/10 | idrometro                     | 35                                   | 0,623              | 4,09                           |                          |                             |
| 30  | Seolo pubblico Muris          | Muris                        | 12/10 | idrometro                     | 53                                   | 0,911              | 2,47                           |                          |                             |
| 31  | Seolo pubblico Muris          | Muris                        | 26/10 | idrometro                     | 48,5                                 | 0,328              | 2,12                           |                          |                             |
| 32  | Rio Selva                     | Muris                        | 26/10 | idrometro                     | 46,5                                 | 1,1                | 4,69                           |                          |                             |
| 33  | Rio Talmassona                | S. Giovanni al Tempio        | 7/11  | idrometro                     | 45                                   | 0,773              | 2,51                           |                          |                             |
| 34  | Rio Mole                      | San Giovanni di Polcenigo    | 7/11  | riferimento                   | -177                                 | 0,642              | 0,94                           |                          |                             |
| 35  | Rio Palsa                     | Fontanafredda                | 26/11 | riferimento                   | 24                                   | 0,49               | 0,93                           |                          |                             |



# SEZIONE D

## FREATIMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

|  |     |
|--|-----|
| Stazione freatimetrica a lettura diretta | F   |
| Stazione freatimetrica registratrice     | Fr  |
| Dato incerto                             | ?   |
| Dato interpolato                         | { } |
| Dato mancante                            | >>  |
| Pozzo asciutto                           | asc |

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

**ALTEZZA IDROMETRICA (m)** altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno

**TABELLA I** – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in

cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

**TABELLA II** – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori mensili ed annui dei livelli freatici

| BACINO<br>E<br>STAZIONE            | Tipo<br>della stazione | COORDINATE<br>GEOGRAFICHE        |                    | Anno dell'inizio<br>delle osservazioni | QUOTA SUL MEDIO MARE                           |                     |                              |                    |                 | Media dell'anno<br>normale |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
|                                    |                        | Longitudine<br>Est<br>(M. Mario) | Latitudine<br>Nord |  | del ca-<br>posaldo<br>di rife-<br>rimento<br>m | del livello massimo |                              | del livello minimo |                 |                            |
|                                    |                        |                                  |                    |  |  | m                   | data                         | m                  | data            |                            |
| FRA TORRE E<br>TAGLIAMENTO         |                        |                                  |                    |  |  |                     |                              |                    |                 |                            |
| Trivignano                         | F                      | 0° 53' E                         | 45° 57'            | 1930                                   | 42,94  | 26,54               | 26 dic. 1960                 | asc                | vari giorni     | -                          |
| Moncigliano                        | F                      | 0° 43' E                         | 45° 57'            | 1930                                   | 37,04  | 31,21               | 14 gen. 1961                 | 22,73              | 14 ago. 1949    | -                          |
| Carpeneo                           | F                      | 0° 43' E                         | 46° 00'            | 1925                                   | 66,99  | 55,66               | 2 mar. 1936                  | asc                | vari giorni '86 | -                          |
| Talmassona                         | Fr                     | 0° 39' E                         | 45° 46'            | 1925                                   | 27,94  | 26,16               | 28 feb. '936                 | asc                | vari mesi       | -                          |
| FRA TAGLIAMENTO<br>E PIAVE         |                        |                                  |                    |  |  |                     |                              |                    |                 |                            |
| Morsano al Tagliamento             | F                      | 0° 29' E                         | 45° 51'            | 1934                                   | 17,58  | 14,96               | 5 gen. 1977                  | asc.               | vari mesi '85   | -                          |
| Fozzo Dipinto                      | F                      | 0° 26' E                         | 45° 59'            | 1938                                   | 57,01  | 54,54               | 11 dic. 1960                 | asc.               | vari mesi       | -                          |
| Valvasone Delizia                  | F                      | 0° 26' E                         | 45° 58'            | 1938                                   | 47,63  | 47,43               | 3 nov. 1966                  | asc.               | oltre l'anno    | -                          |
| Valvasone                          | F                      | 0° 24' E                         | 46° 00'            | 1938                                   | 61,93  | 61,93               | vari giorni 1970             | asc.               | oltre l'anno    | -                          |
| Savorgnano                         | F                      | 0° 24' E                         | 45° 54'            | 1967                                   | 23,65  | 22,1                | 23 apr. 1967                 | 21,58              | 11 gen. 1987    | 21,79                      |
| Cinto Caomaggiore                  | F                      | 0° 24' E                         | 45° 49'            | 1966                                   | 12,13  | 11,1                | 29 ott. 1966                 | 8,72               | 8 nov. 1970     | 10,30                      |
| V. Iotta di Chiara                 | F                      | 0° 18' E                         | 45° 52'            | 1931                                   | 16,27  | 15,33               | 29 feb. 1936                 | -1,81              | 2 ott. '944     | 13,84                      |
| Eracleo - via 7 Canon              | F                      | 0° 17' E                         | 45° 37'            | 1958                                   | 1,35   | -0,07               | 20 feb. 1987                 | -3,67              | 23 ott. 1972    | -2,00                      |
| Pravissdomini                      | F                      | 0° 15' E                         | 45° 49'            | 1931                                   | 11,33  | 10,27               | 11 set. 1955                 | 6,93               | 17 ott. 1931    | 9,25                       |
| Corva                              | F                      | 0° 12' E                         | 45° 55'            | 1934                                   | 18,65  | 18,65               | 8 nov. '941                  | asc                | vari giorni     | -                          |
| Pasieno <sup>(2)</sup>             | F                      | 0° 11' E                         | 45° 51'            | 1972                                   | 13,75  | 13,17               | 17 nov. 1979                 | 10,01              | 4 set. 1985     | -                          |
| Prata di Pordenone                 | F                      | 0° 9' E                          | 45° 54'            | 1934                                   | 15,08  | 14,66               | 14 feb. 1951                 | asc.               | vari giorni     | -                          |
| Motta di Livenza                   | F                      | 0° 9' E                          | 45° 47'            | 1934                                   | 7,18   | 6,18                | 8 apr. 1965 <sup>(1)</sup>   | 1,3                | 11 ott. 1962    | 4,46                       |
| Vigonovo                           | F                      | 0° 6' E                          | 45° 59'            | 1938                                   | 46,66  | 43,34               | 29 dic. 1960                 | asc                | oltre l'anno    | -                          |
| Portobuffolè                       | F                      | 0° 6' E                          | 45° 51'            | 1934                                   | 9,97   | 9,97                | 5 set. 1965<br>e 8 set. 1965 | asc                | vari giorni     | -                          |
| Brugnara                           | F                      | 0° 4' E                          | 45° 54'            | 1972                                   | 17,41  | 15,23               | 17 feb. 1987                 | 11,13              | 29 lug. 1987    | 12,67                      |
| Frana di Oderzo                    | F                      | 0° 4' E                          | 45° 47'            | 1934                                   | 10,55  | 9,42                | 23 mar. 1976                 | 5,53               | 26 ago. 1950    | 7,89                       |
| Rustigné                           | F                      | 0° 2' E                          | 45° 45'            | 1926                                   | 10,86  | 9,69                | 5 feb. 1941                  | 6,7                | 8 ott. 1944     | 8,48                       |
| Ponte di Piave                     | F                      | 0° 1' E                          | 45° 43'            | 1924                                   | 11,49  | 11                  | 2 dic. 1972                  | 5,91               | 29 nov. 1944    | 8,28                       |
| Mareno di Piave                    | F                      | 0° 6' W                          | 45° 51'            | 1934                                   | 36,65  | 35,36               | 2 nov. 1960                  | asc.               | vari giorni     | -                          |
| FRA PIAVE<br>E BRENTA              |                        |                                  |                    |  |  |                     |                              |                    |                 |                            |
| Monastier                          | Fr                     | 0° 1' W                          | 45° 40'            | 1958                                   | 5,55   | 5,43                | 14 feb. 1972 (1)             | 2,02               | 26 ott. 1959    | -                          |
| Venezia (Lido)                     | Fr                     | 0° 5' W                          | 45° 23'            | 1950                                   | 6,37   | 1,79                | 14 feb. 1972                 | 0,66               | 26 ott. 1959    | 1,07                       |
| Maserada                           | Fr                     | 0° 8' W                          | 45° 45'            | 1924                                   | 29,17  | 29,04               | 29 mag. 1934                 | asc                | vari mesi       | -                          |
| Varago (ex Saltora) <sup>(1)</sup> | Fr                     | 0° 9' W                          | 45° 44'            | 1924                                   | 30,23  | 27,57               | 26 dic. 1958                 | 22,58              | 2 giu. 1944     | -                          |
| Mogliano Veneto                    | F                      | 0° 13' W                         | 45° 34'            | 1934                                   | 8,47   | 7,77                | 20 feb. 1987                 | asc.               | vari giorni     | -                          |
| Malcontenta                        | F                      | 0° 15' W                         | 45° 26'            | 1977                                   | 2,45   | 0,97                | 17 gen. 1978                 | -1,7               | 14 ago. 1979    | 0,1                        |
| Castagnole                         | F                      | 0° 16' W                         | 45° 41'            | 1934                                   | 29,67  | 22,12               | 29 dic. 1959                 | asc                | vari mesi       | -                          |

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa dell'allagamento della stazione. (2) Nuovo pozzo dal 1972

(3) Nel precedente anno(1) la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Varago. la stazione freaticmetrica è ubicata presso l'abitato di Varago

| BACINO<br>E<br>STAZIONE          | Tipo<br>della stazione | COORDINATE<br>GEOGRAFICHE        |                    | Anno dell'inizio<br>delle osservazioni | QUOTA SUL MEDIO MARE                            |                     |                             |                    |                 | Media dell'anno<br>normale |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
|                                  |                        | Longitudine<br>Est<br>(M. Maria) | Latitudine<br>Nord |  | del cap-<br>posaldo<br>di rife-<br>rimento<br>m | del livello massimo |                             | del livello minimo |                 |                            |
|                                  |                        |                                  |                    |  |   | m                   | data                        | m                  | data            |                            |
| (segue)<br>FRA PIAVE E<br>BRENTA |                        |                                  |                    |  |   |                     |                             |                    |                 |                            |
| Musano (Cà Rosaa)                | F                      | 0° 20' W                         | 45° 43'            | 1971                                   | 49,25   | 27,83               | 14 mar 1972                 | 22,31              | 9 feb. 1987     |                            |
| Scorzè                           | F                      | 0° 21' W                         | 45° 34'            | 1940                                   | 14,02   | 13,16               | 26 nov 1987<br>e 29 ap 1987 | asc                | vari giorni     |                            |
| Istrana                          | F                      | 0° 21' W                         | 45° 41'            | 1934                                   | 30,2  | 27,11               | 29 lug. 1960                | asc.               | vari mesi       |                            |
| Badoere <sup>(2)</sup>           | F                      | 0° 21' W                         | 45° 32'            | 1971                                   | 23,26   | 21,26               | 20 feb 1972                 | 20,09              | 34 mar. 1988    | 2 35                       |
| Barcon                           | F                      | 0° 27' W                         | 45° 43'            | 1934                                   | 47,8  | 37,6                | 1 set 1965                  | asc                | vari mesi       | -                          |
| Sua                              | F                      | 0° 28' W                         | 45° 24'            | 1965                                   | 9,66  | 8,76                | 20 feb 1972                 | 5,83               | 20 lug. 1969    | 7,29                       |
| Castelfranco Veneto              | F                      | 0° 32' W                         | 45° 40'            | 1927                                   | 41,79   | 38,06               | 26 apr 1936                 | 33,23              | vari giorni '88 | 35,94                      |
| Castello di Godego               | F                      | 0° 34' W                         | 45° 42'            | 1927                                   | 54,92   | 42,91               | 14 mar 1936                 | asc.               | vari mesi       |                            |
| Villavalle                       | F                      | 0° 45' W                         | 45° 33'            | 1935                                   | 23,92   | 22,92               | 20 feb. 1987                | asc                | vari mesi '87   |                            |
| Abbazia Pirani                   | F                      | 0° 36' W                         | 45° 37'            | 1935                                   | 35,88   | 35,28               | 23 ott. 1935                | asc.               | vari giorni     |                            |
| Morsengo                         | F                      | 0° 37' W                         | 45° 33'            | 1934                                   | 25,34   | 24,3                | 29 dic 1960                 | 21,3               | 23 apr 1963     | 22,77                      |
| Sant'Anna Morosini (sogheria)    | F                      | 0° 37' W                         | 45° 36'            | 1935                                   | 31,05   | 30,53               | 2 feb. 1961                 | asc.               | vari giorni     |                            |
| Campo San Martino                | F                      | 0° 38' W                         | 45° 33'            | 1934                                   | 25,98   | 25,19               | 17 feb 1941                 | ,9                 | 16 mag. '96     | 2 .07                      |
| Pavione                          | F                      | 0° 38' W                         | 45° 34'            | 1934                                   | 29,29   | 28,54               | 29 dic 1964                 | 23,79              | 6 ott. 1985     | 25,96                      |
| Cittadella <sup>(1)</sup>        | F                      | 0° 40' W                         | 45° 30'            | 1967                                   | 47,11   | 43,27               | 17 gen. 1977                | asc.               | oltre l'anno    |                            |
| Ronà Borgo Tocchi                | F                      | 0° 41' W                         | 45° 44'            | 1932                                   | 102,86  | 55,46               | 23 set 1965                 | asc                | vari giorni     |                            |
| Pozzo Battocchie                 | F                      | 0° 42' W                         | 45° 38'            | 1967                                   | 42,3  | 39                  | 17 nov 1968                 | 37,31              | 5 ott. 1978     | 37,92                      |
| Canigiano                        | F                      | 0° 46' W                         | 45° 43'            | 1926                                   | 85,99   | 75,99               | 8 ott 1937                  | asc                | var giorni      | -                          |
| FRA BRENTA<br>E ADIGE            |                        |                                  |                    |  |   |                     |                             |                    |                 |                            |
| Camisano (via Boschi)            | F                      | 0° 42' W                         | 45° 31'            | 1934                                   | 29,97   | 28,95               | 5 gen. 1977                 | 24,49              | 2 ago. 1945     | 26 16                      |
| Crozza                           | F                      | 0° 44' W                         | 45° 33'            | 1932                                   | 30,72   | 30,38               | 26 gen. 1985                | 28,62              | 2 mag. 955      | 29 23                      |
| Cermignano - Pozzo Colonna       | F                      | 0° 45' W                         | 45° 38'            | 1966                                   | 45  | 41,47               | 8 nov 1966                  | 39,11              | 23 feb. 1984    | 40,24                      |
| Gazzo                            | F                      | 0° 46' W                         | 45° 35'            | 1935                                   | 35,74   | 33,94               | 29 dic 1979                 | asc                | vari giorni     |                            |
| Barche (ex Calonega)             | F                      | 0° 46' W                         | 45° 36'            | 1935                                   | 39,81   | 39,39               | 8 ago. 1947                 | 38,03              | 14 ago. 1945    | 38,42                      |
| Crovara di Nova                  | F                      | 0° 47' W                         | 45° 43'            | 1956                                   | 79,45   | 73,85               | 5 nov 1966                  | asc                | vari giorni     |                            |
| Casa Reginaldo                   | F                      | 0° 47' W                         | 45° 44'            | 1959                                   | 91,85   | 76,98               | 23 nov. 1976                | asc.               | vari mesi       | -                          |
| Pozzoledone                      | Fr                     | 0° 47' W                         | 45° 39'            | 1926                                   | 55,5  | 53,89               | 3 feb 1941                  | asc.               | vari mesi       |                            |
| Scorzzolo                        | F                      | 0° 47' W                         | 45° 42'            | 1956                                   | 76,08   | 71,53               | 8 nov 1966                  | asc                | vari mesi       |                            |
| Gujanigo (ex Colombara)          | F                      | 0° 47' W                         | 45° 34'            | 1934                                   | 33,14   | 33,04               | 8 giu. 1988                 | 31,84              | 17 ago 1974     | 32,28                      |
| Schiavon                         | F                      | 0° 47' W                         | 45° 42'            | 1926                                   | 72,96   | -                   | -                           | asc.               | vari giorni     | -                          |
| Bressanvido                      | F                      | 0° 48' W                         | 45° 39'            | 1926                                   | 56,87   | 55,1                | 26 mar 1928                 | 52,71              | 29 gen. 1986    | 53,99                      |
| Casa Schiavo <sup>(2)</sup>      | F                      | 0° 49' W                         | 45° 42'            | 1956                                   | 72,45   | 69,98               | 29 dic. 1959                | 59,98              | 29 gen. 1986    | 65,95                      |
| Bolzano Vicentino                | F                      | 0° 49' W                         | 45° 37'            | 1932                                   | 44,19   | 43,05               | 3 no 1966                   | 41,59              | 14 ott. 949     | 41,97                      |
| Sandriga                         | F                      | 0° 51' W                         | 45° 40'            | 1967                                   | 62,57   | 61,13               | 11 dic 1982                 | 56,92              | 11 feb. 1987    | 59,78                      |
| Monticello Conte Otto            | F                      | 0° 53' W                         | 45° 35'            | 1927                                   | 40,64   | 40,48               | 20 dic 1988                 | 37,38              | 23 ott. 947     |                            |

(1) Caposaldo a quota 47 11 m.s.m. dopo il 5 luglio 1954

(2) Negli annali parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i valori frequentemente pubblicati sono il nome CASA SCHIAVO

devono essere attribuiti al pozzo denominato SCHIAVON. Il rilevamento dei dati della stazione CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972

(-) Fino dalla data di istituzione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposaldo di riferimento è stata erroneamente indicata in 33 26 m invece che in 33 26.

tutti i valori numerici riportati nei precedenti opuscoli devono essere corretti sottraendo ad essi il valore 10,00



| BACINO<br>E<br>STAZIONE | Tipo<br>della stazione | COORDINATE<br>GEOGRAFICHE      |                  | Anno dell'inizio<br>della osservazione | QUOTA SUL MEDIO MARE                           |                     |              |                    |              | Media dell'anno<br>normale |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|--|--|---------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|
|                         |                        | Longitude<br>Est<br>(M. Mario) | Latitude<br>Nord |  | del ca-<br>pocello<br>di rife-<br>rimento<br>m | del livello massimo |              | del livello minimo |              |                            |
|                         |                        |                                |                  |  |  | m                   | data         | m                  |              |                            |
| (segue)                 |                        |                                |                  |  |  |                     |              |                    |              |                            |
| FRA BRENTA<br>E ADIGE   |                        |                                |                  |  |  |                     |              |                    |              |                            |
| Dueville                | F                      | 0° 55' W                       | 45° 38'          | 1926                                   | 59,87  | 58,66               | 2 nov. 1928  | 49,74              | 29 ago. 1943 | 55,33                      |
| Rota di Caldiero        | F                      | 1° 18' W                       | 45° 25'          | 1967                                   | 39,91  | 36,51               | 23 feb. 1987 | 33,12              | 8 ago. 1976  |                            |
| Vago                    | F                      | 1° 19' W                       | 45° 25'          | 1926                                   | 47,98  | 44,6                | 2 apr. 1937  | acc.               | vari giorni  |                            |
| Spezzapietra            | F                      | 1° 24' W                       | 45° 24'          | 1926                                   | 40,76  | 40,07               | 13 giu. 1933 | 37,93              | 8 ott. 1929  | 38,58                      |
| IN DESTRA<br>ADIGE      |                        |                                |                  |  |  |                     |              |                    |              |                            |
| Dossobuono              | F                      | 1° 32' W                       | 45° 23'          | 1926                                   | 65,43  | 54,02               | 16 set. 1936 | acc.               | vari mesi    |                            |

## TRIVIGNANO

| (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (42,94 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 19,43 | 19,24 | 19,90 | 19,24 | 21,04 | 19,19 | 19,00 | 18,25 | 17,84 | 17,59 | 16,99 | 16,5  |
| 5  | 19,36 | 19,43 | 19,62 | 18,93 | 16,08 | 19,34 | 19,06 | 17,84 | 17,54 | 17,41 | 16,96 | 16,35 |
| 8  | 19,41 | 19,57 | 19,21 | 19,29 | 19,21 | 19,70 | 19,14 | 17,49 | 17,64 | 17,29 | 16,77 | 16,07 |
| 11   | 19,46 | 19,77 | 18,79 | 19,42 | 19,34 | 19,76 | 18,79 | 17,36 | 17,55 | 7,16  | 6,54  | 16,05 |
| 14   | 19,48 | 19,86 | 18,13 | 19,58 | 19,24 | 19,90 | 18,60 | 17,31 | 17,60 | 17,09 | 16,43 | 6,04  |
| 17   | 19,44 | 20,1  | 18,31 | 19,64 | 19,05 | 19,79 | 18,64 | 16,99 | 17,98 | 16,99 | 6,1   | 6,02  |
| 20   | 19,24 | 20,06 | 18,29 | 19,47 | 18,89 | 19,74 | 18,66 | 16,79 | 18,13 | 7,19  | 6,07  | 6,04  |
| 23   | 19,44 | 9,86  | 18,42 | 19,41 | 19,19 | 19,50 | 18,62 | 16,84 | 18,10 | 16,89 | 6,1   | 6,04  |
| 26   | 19,53 | 9,60  | 18,60 | 19,26 | 19,14 | 19,35 | 18,34 | 16,85 | 18,09 | 17,06 | 16,04 | 16,07 |
| 29   | 19,79 | 20,39 | 18,74 | 19,25 | 19,05 | 18,96 | 18,25 | 16,94 | 18,08 | 17,00 | 16,08 | 6,02  |
| Medie  | 9,46  | 9,79  | 18,82 | 19,35 | 19,02 | 19,52 | 18,71 | 17,27 | 17,86 | 17,17 | 16,4  | 6,08  |

## MORTEGLIANO

| (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 26,38 | 26,09 | 26,37 | 25,84 | 25,78 | 25,91 | 26,44 | 25,89 | 25,08 | 25,51 | 25,22 | 24,58 |
| 5  | 26,22 | 26,12 | 26,22 | 25,89 | 25,79 | 25,94 | 26,47 | 25,86 | 25,08 | 25,43 | 25,15 | 24,51 |
| 8  | 26,5  | 26,13 | 26,17 | 25,97 | 25,79 | 26,14 | 26,34 | 25,80 | 26,02 | 25,40 | 25,10 | 24,45 |
| 11   | 26,0  | 26,13 | 26,15 | 26,06 | 25,80 | 26,33 | 26,08 | 25,72 | 25,95 | 25,35 | 25,02 | 24,41 |
| 14   | 26,04 | 26,18 | 26,09 | 26,01 | 25,79 | 26,48 | 25,99 | 25,64 | 25,90 | 25,40 | 24,96 | 24,36 |
| 17   | 25,95 | 26,27 | 26,01 | 25,94 | 25,79 | 26,53 | 26,08 | 25,56 | 25,82 | 25,31 | 24,89 | 24,33 |
| 20   | 25,66 | 26,25 | 25,97 | 25,83 | 25,83 | 26,58 | 26,04 | 25,54 | 25,74 | 25,19 | 24,82 | 24,29 |
| 23   | 25,65 | 26,30 | 25,94 | 25,82 | 25,84 | 26,58 | 25,99 | 25,68 | 25,67 | 25,37 | 24,77 | 24,25 |
| 26   | 25,89 | 26,31 | 26,06 | 25,81 | 25,89 | 26,57 | 25,97 | 25,97 | 25,60 | 25,38 | 24,70 | 24,19 |
| 29   | 26,04 | 26,30 | 25,89 | 25,79 | 25,91 | 26,54 | 25,94 | 26,14 | 25,57 | 25,33 | 24,63 | 24,14 |
| Medie  | 25,98 | 26,20 | 26,08 | 25,90 | 25,82 | 26,36 | 26,13 | 25,78 | 25,64 | 25,37 | 24,93 | 24,35 |

## CARPENETO

| (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (66,94 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 47,79 | 47,39 | 47,69 | 47,39 | 47,29 | 47,39 | 48,19 | 47,79 | 47,84 | 46,29 | 45,99 | 45,09 |
| 5  | 47,59 | 47,34 | 47,64 | 47,34 | 47,24 | 47,59 | 48,19 | 47,69 | 46,99 | 46,19 | 45,89 | 44,99 |
| 8  | 47,54 | 47,34 | 47,59 | 47,29 | 47,24 | 47,59 | 48,09 | 47,69 | 46,99 | 46,19 | 45,84 | 44,89 |
| 11   | 47,49 | 47,39 | 47,59 | 47,34 | 47,19 | 48,09 | 47,99 | 47,69 | 46,89 | 46,09 | 45,79 | 44,89 |
| 14   | 47,44 | 47,49 | 47,49 | 47,39 | 47,19 | 48,19 | 47,99 | 47,69 | 46,89 | 46,09 | 45,69 | 44,79 |
| 17   | 47,39 | 47,49 | 47,49 | 47,39 | 47,19 | 48,29 | 47,99 | 47,59 | 46,79 | 46,99 | 45,59 | 44,74 |
| 20   | 47,39 | 47,59 | 47,39 | 47,39 | 47,19 | 48,19 | 47,99 | 47,59 | 46,69 | 46,99 | 45,49 | 44,69 |
| 23   | 47,34 | 47,69 | 47,39 | 47,34 | 47,29 | 48,19 | 47,99 | 47,39 | 46,49 | 46,89 | 45,39 | 44,60 |
| 26   | 47,29 | 47,69 | 47,44 | 47,34 | 47,29 | 48,19 | 47,99 | 47,19 | 46,49 | 46,89 | 45,29 | 44,59 |
| 29   | 47,29 | 47,74 | 47,44 | 47,29 | 47,29 | 48,19 | 47,89 | 47,09 | 46,39 | 46,79 | 45,29 | 44,59 |
| Medie  | 47,46 | 47,51 | 47,52 | 47,35 | 47,24 | 47,99 | 48,03 | 47,54 | 46,77 | 46,54 | 45,63 | 44,80 |

## TALMASSONS

| (Fr) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (27,94 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 24,22 | 24,14 | 24,18 | 24,05 | 23,78 | 23,96 | 24,31 | 24,82 | 24,05 | 23,69 | 23,60 | 23,22 |
| 5   | 24,7  | 24,16 | 24,17 | 24,03 | 23,87 | 23,95 | 24,30 | 23,98 | 24,06 | 23,67 | 23,54 | 23,2  |
| 8   | 24,2  | 24,15 | 24,12 | 24,02 | 23,86 | 24,27 | 24,28 | 23,94 | 24,00 | 23,64 | 23,48 | 23,19 |
| 11  | 24,08 | 24,14 | 24,3  | 23,97 | 23,88 | 24,25 | 24,22 | 23,92 | 23,95 | 23,67 | 23,45 | 23,16 |
| 14  | 24,05 | 24,15 | 24,06 | 23,95 | 23,90 | 24,28 | 24,21 | 23,90 | 23,93 | 23,67 | 23,41 | 23,4  |
| 17  | 24,00 | 24,22 | 24,02 | 23,93 | 23,96 | 24,30 | 24,18 | 23,88 | 23,88 | 23,66 | 23,38 | 23,1  |
| 20  | 23,98 | 24,21 | 24,08 | 23,92 | 24,06 | 24,28 | 24,16 | 23,90 | 23,84 | 23,69 | 23,36 | 23,09 |
| 23  | 24,14 | 24,21 | 24,07 | 23,91 | 24,02 | 24,30 | 24,13 | 23,88 | 23,80 | 23,66 | 23,32 | 23,06 |
| 26  | 24,16 | 24,20 | 24,07 | 23,88 | 24,00 | 24,28 | 24,10 | 23,90 | 23,76 | 23,63 | 23,29 | 23,03 |
| 29  | 24,17 | 24,19 | 24,06 | 23,86 | 24,00 | 24,30 | 24,07 | 23,94 | 23,71 | 23,64 | 23,24 | 23,00 |
| Medie   | 24,1  | 24,8  | 24,09 | 23,95 | 23,93 | 24,22 | 24,20 | 23,93 | 23,90 | 23,65 | 23,41 | 23,2  |

| MORSANO AL TAGLIAMENTO |                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)                    | Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (17,58 m s.m.) |
| Giorno                 | GEN                            | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2                      | 13,68                          | 14,69 | 13,83 | 14,00 | 13,67 | 14,19 | 13,94 | 13,49 | 13,27 | 13,5  | 13,15 | 13,21          |
| 5                      | 13,66                          | 14,31 | 13,81 | 14,28 | 13,76 | 14,07 | 13,88 | 13,40 | 13,36 | 13,10 | 13,15 | 13,42          |
| 8                      | 13,69                          | 14,6  | 13,78 | 13,97 | 13,78 | 14,49 | 13,83 | 13,39 | 13,25 | 13,08 | 13,1  | 13,31          |
| 11                     | 13,66                          | 13,98 | 13,77 | 13,85 | 13,74 | 14,30 | 13,70 | 13,36 | 13,21 | 13,09 | 13,12 | 13,27          |
| 14                     | 13,67                          | 14,28 | 13,68 | 13,87 | 13,73 | 14,05 | 13,67 | 13,29 | 13,20 | 13,29 | 13,13 | 13,20          |
| 17                     | 13,78                          | 14,32 | 13,62 | 13,91 | 13,80 | 14,08 | 13,69 | 13,30 | 13,18 | 13,22 | 3,0   | 13,8           |
| 20                     | 13,79                          | 14,11 | 13,57 | 13,80 | 14,04 | 14,12 | 13,64 | 13,22 | 13,16 | 13,25 | 13,09 | 13,21          |
| 23                     | 13,98                          | 13,97 | 13,66 | 13,77 | 14,28 | 14,01 | 13,61 | 13,27 | 13,19 | 13,27 | 3,13  | 13,13          |
| 26                     | 14,15                          | 13,88 | 14,32 | 13,73 | 14,07 | 13,93 | 13,59 | 13,27 | 13,37 | 13,20 | 3,14  | 13,15          |
| 29                     | 14,26                          | 13,84 | 13,97 | 13,60 | 14,34 | 13,97 | 13,53 | 13,30 | 13,8  | 13,18 | 13,09 | 13,16          |
| Medie                  | 13,83                          | 14,15 | 13,80 | 13,89 | 13,92 | 14,12 | 13,75 | 13,32 | 13,22 | 13,18 | 13,12 | 13,23          |

| POZZO DIFINTO |                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|---------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)           | Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (57,01 m s.m.) |
| Giorno        | GEN                            | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2             | 49,47                          | 49,22 | 48,95 | 46,36 | 49,39 | 50,30 | 50,31 | 49,01 | 46,94 | 45,87 | 44,83 | 44,81          |
| 5             | 49,38                          | 49,16 | 48,80 | 46,22 | 49,36 | 50,43 | 50,20 | 48,73 | 47,86 | 45,96 | 46,7  | 44,76          |
| 8             | 49,20                          | 49,13 | 48,54 | 46,67 | 49,36 | 50,51 | 50,08 | 48,35 | 47,86 | 46,14 | 46,43 | 44,8           |
| 11            | 49,14                          | 49,01 | 48,21 | 46,91 | 49,48 | 50,56 | 49,99 | 47,96 | 46,99 | 46,31 | 46,24 | 44,8           |
| 14            | 49,21                          | 49,04 | 48,06 | 47,39 | 49,64 | 50,57 | 49,89 | 47,56 | 46,86 | 46,55 | 45,96 | 44,8           |
| 17            | 49,30                          | 49,16 | 47,80 | 48,11 | 49,91 | 50,63 | 49,70 | 47,13 | 46,68 | 46,68 | 45,74 | 44,8           |
| 20            | 49,41                          | 49,19 | 47,46 | 48,71 | 49,97 | 50,60 | 49,57 | 46,65 | 46,54 | 46,81 | 45,56 | 44,8           |
| 23            | 49,36                          | 49,23 | 47,21 | 49,08 | 50,10 | 50,68 | 49,41 | 46,58 | 46,35 | 46,87 | 45,26 | 44,8           |
| 26            | 49,31                          | 49,17 | 46,88 | 49,60 | 50,14 | 50,66 | 49,29 | 46,66 | 46,16 | 46,93 | 45,09 | 44,8           |
| 29            | 49,35                          | 49,11 | 46,43 | 49,43 | 50,21 | 50,46 | 49,17 | 46,81 | 45,91 | 46,91 | 44,97 | 44,8           |
| Medie         | 49,30                          | 49,4  | 47,83 | 47,85 | 49,76 | 50,54 | 49,76 | 47,24 | 46,66 | 46,50 | 45,88 | -              |

| VALVASONE DELIZIA |                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)               | Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (47,63 m s.m.) |
| Giorno            | GEN                            | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2                 | 41,22                          | 40,59 | 40,96 | 39,29 | 42,51 | 42,87 | 42,35 | 40,57 | 39,09 | 38,75 | 40,09 | 37,69          |
| 5                 | 40,95                          | 41,61 | 40,71 | 40,91 | 42,62 | 43,01 | 42,17 | 40,29 | 38,91 | 38,60 | 39,75 | 37,65          |
| 8                 | 40,74                          | 42,37 | 40,39 | 41,40 | 42,76 | 43,10 | 41,96 | 39,91 | 38,77 | 38,47 | 39,40 | 37,70          |
| 11                | 40,49                          | 42,46 | 40,12 | 41,61 | 42,78 | 43,31 | 41,84 | 38,70 | 38,69 | 38,32 | 39,06 | 37,76          |
| 14                | 40,21                          | 42,31 | 39,90 | 41,77 | 42,67 | 43,46 | 41,71 | 39,47 | 39,20 | 38,2  | 38,71 | 37,82          |
| 17                | 40,00                          | 42,5  | 39,71 | 41,96 | 42,70 | 43,57 | 41,52 | 39,25 | 39,42 | 38,15 | 38,55 | 37,71          |
| 20                | 39,89                          | 41,99 | 39,51 | 42,10 | 42,73 | 42,45 | 41,38 | 39,06 | 39,37 | 38,80 | 38,38 | 37,60          |
| 23                | 39,77                          | 41,75 | 39,36 | 42,25 | 42,76 | 42,16 | 41,21 | 39,15 | 39,20 | 39,36 | 38,17 | 37,52          |
| 26                | 39,8                           | 41,50 | 39,21 | 42,41 | 42,79 | 41,87 | 41,06 | 39,30 | 39,06 | 39,9  | 37,95 | 37,40          |
| 29                | 40,20                          | 41,2  | 39,07 | 42,52 | 42,84 | 41,81 | 40,89 | 39,25 | 38,91 | 40,37 | 37,77 | 37,27          |
| Medie             | 40,33                          | 41,81 | 39,89 | 41,62 | 42,72 | 42,76 | 41,61 | 39,50 | 39,06 | 38,89 | 38,78 | 37,61          |

| VALVASONE |                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|-----------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)       | Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (61,93 m s.m.) |
| Giorno    | GEN                            | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2         | 51,41                          | 50,43 | 50,91 | 49,23 | 51,03 | 51,93 | 52,88 | 50,73 | 48,42 | 47,67 | 48,47 | 47,7           |
| 5         | 51,03                          | 50,91 | 50,57 | 49,63 | 51,06 | 52,03 | 52,03 | 50,29 | 48,25 | 47,54 | 48,68 | 47,11          |
| 8         | 50,65                          | 51,28 | 50,28 | 49,98 | 51,23 | 52,25 | 52,00 | 50,03 | 48,16 | 47,39 | 48,46 | 47,19          |
| 11        | 50,93                          | 51,63 | 50,05 | 50,43 | 51,28 | 52,23 | 51,88 | 49,60 | 48,04 | 47,24 | 48,19 | 47,25          |
| 14        | 50,61                          | 51,58 | 49,87 | 50,48 | 51,35 | 52,18 | 51,85 | 49,28 | 48,11 | 47,1  | 47,87 | 47,33          |
| 17        | 49,93                          | 51,50 | 49,40 | 50,58 | 51,43 | 52,08 | 51,78 | 49,08 | 48,00 | 46,69 | 47,76 | 47,15          |
| 20        | 49,81                          | 51,41 | 49,08 | 50,68 | 51,63 | 52,08 | 51,75 | 48,90 | 47,95 | 47,10 | 47,65 | 47,02          |
| 23        | 49,65                          | 51,26 | 48,91 | 50,83 | 51,63 | 52,23 | 51,73 | 48,88 | 47,91 | 47,51 | 47,55 | 46,79          |
| 26        | 49,53                          | 51,18 | 48,75 | 50,88 | 51,73 | 52,18 | 51,48 | 48,91 | 47,86 | 47,87 | 47,43 | 46,57          |
| 29        | 50,21                          | 51,08 | 48,57 | 50,98 | 51,83 | 52,13 | 51,01 | 48,77 | 47,81 | 48,11 | 47,37 | 46,32          |
| Medie     | 50,38                          | 51,23 | 49,64 | 50,37 | 51,42 | 52,03 | 51,76 | 49,45 | 48,05 | 47,42 | 47,94 | 46,99          |



| SAVORGNANO   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23,65 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 21,71 | 21,68 | 21,73 | 21,69 | 21,72 | 21,79 | 21,71 | 21,80 | 21,77 | 21,79 | 21,83 | 21,65 |
| 5  | 21,69 | 21,68 | 21,77 | 21,67 | 21,73 | 21,77 | 21,70 | 21,79 | 21,78 | 21,90 | 21,83 | 21,65 |
| 8  | 21,67 | 21,67 | 21,73 | 21,62 | 21,72 | 21,75 | 21,70 | 21,77 | 21,80 | 21,88 | 21,82 | 21,65 |
| 1  | 21,67 | 21,66 | 21,71 | 21,64 | 21,71 | 21,73 | 21,70 | 21,79 | 21,80 | 21,87 | 21,8  | 21,64 |
| 14   | 21,75 | 21,66 | 21,69 | 21,61 | 21,73 | 21,71 | 21,70 | 21,79 | 21,82 | 2,87  | 21,80 | 21,64 |
| 17   | 21,71 | 21,65 | 21,67 | 21,60 | 21,77 | 21,70 | 21,69 | 21,79 | 21,82 | 2,89  | 21,79 | 21,63 |
| 20   | 2,70  | 21,67 | 21,65 | 21,62 | 21,77 | 21,70 | 21,69 | 21,80 | 21,90 | 2,87  | 21,78 | 21,63 |
| 23   | 2,69  | 21,64 | 21,64 | 21,64 | 21,79 | 21,70 | 21,71 | 21,78 | 21,86 | 2,86  | 21,78 | 21,65 |
| 26   | 2,69  | 21,67 | 21,67 | 21,67 | 21,81 | 21,70 | 21,73 | 21,78 | 21,85 | 2,85  | 21,77 | 21,70 |
| 29   | 2,68  | 21,67 | 21,63 | 21,68 | 21,81 | 21,70 | 21,75 | 21,77 | 21,84 | 21,83 | 21,77 | 2,68  |
| Media  | 2,70  | 2,65  | 2,69  | 21,64 | 21,76 | 21,73 | 21,71 | 21,79 | 21,82 | 21,86 | 21,80 | 2,65  |
| CINTO CAOMAGGIORE                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (12,18 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 10,20 | 0,50  | 10,30 | 10,54 | 10,20 | 10,70 | 10,23 | 9,62  | 9,65  | 9,10  | 9,60  | 10,13 |
| 5  | 10,18 | 0,49  | 10,33 | 10,56 | 10,51 | 10,62 | 10,33 | 9,53  | 9,63  | 9,08  | 9,59  | 10,2  |
| 8  | 10,34 | 0,47  | 10,26 | 10,51 | 10,46 | 10,59 | 10,13 | 9,46  | 9,60  | 9,07  | 9,58  | 10,08 |
| 1  | 10,31 | 10,63 | 10,20 | 10,43 | 10,28 | 10,54 | 10,00 | 9,41  | 9,56  | 9,21  | 9,57  | 10,02 |
| 14   | 10,30 | 10,71 | 10,14 | 10,51 | 10,27 | 10,48 | 9,96  | 9,32  | 9,54  | 9,17  | 9,55  | 9,99  |
| 17   | 10,43 | 10,49 | 10,38 | 10,49 | 10,46 | 10,46 | 9,92  | 9,27  | 9,48  | 9,84  | 9,54  | 9,97  |
| 20   | 10,48 | 10,32 | 10,54 | 10,43 | 10,57 | 10,42 | 9,80  | 9,73  | 9,42  | 9,73  | 9,53  | 9,96  |
| 23   | 10,67 | 10,1  | 10,81 | 10,38 | 10,39 | 10,39 | 9,71  | 9,46  | 9,37  | 9,66  | 9,53  | 9,93  |
| 26   | 10,7  | 10,29 | 10,40 | 10,23 | 10,26 | 10,28 | 9,70  | 9,41  | 9,33  | 9,62  | 9,51  | 9,92  |
| 29   | 10,78 | 10,27 | 10,36 | 10,21 | 10,44 | 10,25 | 9,67  | 9,32  | 9,27  | 9,40  | 9,49  | 9,90  |
| Media  | 0,44  | 0,45  | 10,37 | 10,43 | 10,40 | 10,47 | 9,95  | 9,40  | 9,48  | 9,39  | 9,55  | 0,00  |
| VILLOTTA DI CHIONS                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (16,27 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 13,89 | 14,59 | 13,97 | 14,72 | 13,92 | 14,24 | 13,82 | 13,52 | 13,55 | 13,52 | 13,67 | 13,82 |
| 5  | 13,87 | 14,54 | 13,94 | 14,69 | 14,17 | 14,72 | 13,92 | 13,32 | 13,67 | 13,50 | 13,62 | 14,42 |
| 8  | 14,12 | 14,29 | 14,02 | 14,57 | 14,19 | 14,68 | 13,77 | 13,37 | 13,62 | 13,48 | 13,60 | 14,07 |
| 1  | 14,06 | 14,26 | 13,92 | 14,32 | 14,09 | 14,42 | 13,72 | 13,42 | 13,57 | 13,47 | 13,58 | 13,91 |
| 4  | 13,99 | 14,71 | 13,95 | 14,62 | 14,01 | 14,12 | 13,69 | 13,39 | 13,55 | 14,07 | 13,57 | 13,87 |
| 7  | 14,13 | 14,46 | 13,97 | 14,37 | 13,89 | 14,02 | 13,65 | 13,37 | 13,70 | 13,94 | 13,55 | 13,80 |
| 20   | 14,32 | 14,14 | 13,92 | 14,17 | 14,50 | 13,97 | 13,62 | 13,35 | 13,65 | 13,87 | 13,55 | 13,78 |
| 23   | 14,69 | 14,10 | 14,57 | 14,12 | 14,57 | 13,92 | 13,59 | 13,42 | 13,63 | 13,82 | 13,72 | 13,74 |
| 26   | 14,83 | 14,07 | 14,37 | 14,04 | 14,22 | 13,87 | 13,57 | 13,52 | 13,57 | 13,74 | 13,74 | 13,72 |
| 29   | 14,84 | 14,02 | 14,19 | 13,97 | 14,19 | 13,82 | 13,54 | 13,57 | 13,52 | 13,72 | 13,67 | 13,68 |
| Media  | 4,27  | 4,32  | 14,08 | 14,36 | 14,18 | 14,18 | 13,69 | 13,43 | 13,60 | 13,71 | 13,63 | 13,88 |
| ERACLEA - VIA 7 CASONI                             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (1,35 m s.m.)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 2,01  | -0,98 | 1,70  | -0,75 | -1,93 | -2,16 | -0,82 | 2,45  | 2,46  | 2,63  | 2,35  | 2,36  |
| 5  | 2,07  | 1,30  | 1,77  | -0,90 | 1,98  | -2,07 | -2,04 | 2,46  | -2,35 | 2,66  | 2,38  | -2,07 |
| 8  | -2,1  | 1,48  | -1,89 | 1,10  | 2,04  | 1,76  | 2,09  | -2,49 | 2,41  | 2,64  | 2,4   | -2,0  |
| 1  | -2,5  | -1,52 | 1,93  | 1,30  | 2,09  | 1,80  | -2,14 | -2,52 | 2,42  | 2,59  | 2,42  | -2,9  |
| 4  | -2,8  | 1,6   | -1,98 | 1,36  | -2,14 | 1,86  | 2,18  | -2,56 | -2,44 | -2,85 | 2,44  | -2,25 |
| 7  | 2,20  | 1,29  | -2,01 | -1,42 | -2,17 | 1,82  | 2,29  | -2,60 | 2,46  | 2,10  | 2,46  | -2,28 |
| 20   | 2,45  | 1,48  | 2,08  | -1,60 | 2,13  | 1,76  | 2,30  | 2,63  | -2,49 | 2,16  | 2,47  | -2,30 |
| 23   | -0,94 | 1,52  | -1,33 | 1,64  | 1,96  | -1,71 | 2,33  | 2,47  | 2,53  | -2,23 | -2,00 | -2,34 |
| 26   | -0,51 | 1,57  | 1,40  | 1,80  | 2,02  | -1,82 | 2,36  | -2,40 | 2,57  | 2,26  | 2,34  | -2,38 |
| 29   | -0,74 | -1,63 | -1,50 | 1,90  | 2,03  | 1,86  | -2,40 | -2,46 | 2,61  | 2,30  | 2,38  | -2,40 |
| Media  | -0,74 | -1,39 | 1,76  | 1,38  | 2,05  | -1,86 | 2,10  | -2,50 | 2,47  | -2,36 | -2,37 | -2,27 |

| PRAVISDOMINI |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| (F)          | Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | (11,33 m s.m.) |
| Giorno       | GEN                             | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC            |
| 2            | 9,22                            | 9,63 | 9,18 | 9,76 | 9,10 | 9,35 | 9,22 | 8,72 | 8,17 | 7,33 | 8,77 | 9,3            |
| 5            | 9,17                            | 9,58 | 9,16 | 9,65 | 9,17 | 9,26 | 9,37 | 8,67 | 7,86 | 7,26 | 8,72 | 9,62           |
| 8            | 9,25                            | 9,51 | 9,23 | 9,54 | 9,18 | 9,73 | 9,22 | 8,60 | 7,83 | 7,43 | 8,69 | 9,45           |
| 11           | 9,14                            | 9,39 | 9,19 | 9,45 | 9,13 | 9,43 | 9,13 | 8,48 | 7,62 | 7,93 | 8,66 | 9,28           |
| 14           | 9,20                            | 9,74 | 9,16 | 9,63 | 9,11 | 9,28 | 9,08 | 8,39 | 7,81 | 9,09 | 8,73 | 9,23           |
| 17           | 9,58                            | 9,55 | 9,13 | 9,43 | 9,05 | 9,20 | 9,00 | 8,17 | 8,58 | 9,23 | 8,68 | 9,18           |
| 20           | 9,53                            | 9,39 | 9,10 | 9,33 | 9,56 | 9,28 | 8,94 | 8,29 | 8,52 | 9,17 | 8,72 | 9,12           |
| 23           | 9,82                            | 9,33 | 9,82 | 9,28 | 9,42 | 9,26 | 8,86 | 8,27 | 8,43 | 9,11 | 9,08 | 9,09           |
| 26           | 9,93                            | 9,29 | 9,55 | 9,21 | 9,25 | 9,21 | 8,81 | 8,26 | 7,96 | 8,96 | 9,11 | 9,08           |
| 29           | 9,78                            | 9,23 | 9,49 | 9,15 | 9,53 | 9,20 | 8,76 | 8,43 | 7,33 | 8,90 | 9,04 | 9,04           |
| Medie        | 9,46                            | 9,46 | 9,30 | 9,44 | 9,25 | 9,32 | 9,04 | 8,43 | 8,01 | 8,44 | 8,82 | 9,22           |

| CORVA  |                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|--------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)    | Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (18,65 m s.m.) |
| Giorno | GEN                             | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2      | 17,49                           | 17,53 | 17,45 | 17,40 | 17,45 | 17,45 | 17,43 | 17,35 | 17,38 | 17,33 | 17,32 | 17,28          |
| 5      | 17,60                           | 17,52 | 17,43 | 17,40 | 17,40 | 17,40 | 17,38 | 17,33 | 17,38 | 17,33 | 17,31 | 17,28          |
| 8      | 17,50                           | 17,51 | 17,43 | 17,38 | 17,40 | 17,48 | 17,38 | 17,30 | 17,40 | 17,35 | 17,3  | 17,30          |
| 11     | 17,50                           | 17,48 | 17,40 | 17,38 | 17,43 | 17,45 | 17,35 | 17,30 | 17,42 | 17,35 | 17,29 | 17,28          |
| 14     | 17,50                           | 17,49 | 17,40 | 17,37 | 17,43 | 17,47 | 17,35 | 17,30 | 17,39 | 17,40 | 17,29 | 17,28          |
| 17     | 17,48                           | 17,49 | 17,40 | 17,37 | 17,45 | 17,50 | 17,33 | 17,25 | 17,37 | 17,37 | 17,30 | 17,26          |
| 20     | 17,48                           | 17,50 | 17,40 | 17,38 | 17,47 | 17,49 | 17,33 | 17,30 | 17,37 | 17,35 | 17,30 | 17,25          |
| 23     | 17,50                           | 17,49 | 17,40 | 17,33 | 17,45 | 17,49 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,30 | 17,25          |
| 26     | 17,53                           | 17,49 | 17,38 | 17,35 | 17,50 | 17,45 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,33 | 17,28 | 17,25          |
| 29     | 17,53                           | 17,48 | 17,38 | 17,40 | 17,47 | 17,45 | 17,35 | 17,35 | 17,35 | 17,33 | 17,28 | 17,26          |
| Medie  | 17,52                           | 17,50 | 17,41 | 17,38 | 17,45 | 17,46 | 17,36 | 17,32 | 17,38 | 17,35 | 17,30 | 17,27          |

| PASIANO |                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|---------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)     | Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (13,75 m s.m.) |
| Giorno  | GEN                             | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2       | 12,24                           | 12,54 | 12,24 | 12,64 | 12,22 | 12,49 | 12,24 | 11,69 | 11,54 | 11,40 | 11,67 | 11,80          |
| 5       | 12,22                           | 12,47 | 12,22 | 12,53 | 12,27 | 12,43 | 12,20 | 11,54 | 11,62 | 11,36 | 11,67 | 12,36          |
| 8       | 12,34                           | 12,44 | 12,21 | 12,46 | 12,21 | 12,50 | 12,11 | 11,49 | 11,57 | 11,34 | 11,58 | 12,32          |
| 11      | 12,32                           | 12,38 | 12,20 | 12,39 | 12,19 | 12,38 | 12,07 | 11,44 | 11,53 | 11,36 | 11,62 | 12,29          |
| 14      | 12,30                           | 12,44 | 12,22 | 12,43 | 12,16 | 12,34 | 12,04 | 11,37 | 11,58 | 11,80 | 11,63 | 12,20          |
| 17      | 12,49                           | 12,42 | 12,24 | 12,39 | 12,13 | 12,29 | 12,00 | 11,34 | 11,64 | 11,77 | 11,62 | 12,16          |
| 20      | 12,47                           | 12,34 | 12,20 | 12,33 | 12,40 | 12,27 | 11,96 | 11,36 | 11,36 | 11,81 | 11,61 | 12,15          |
| 23      | 12,60                           | 12,33 | 12,54 | 12,30 | 12,34 | 12,29 | 11,89 | 11,38 | 11,53 | 11,84 | 11,77 | 12,13          |
| 26      | 12,79                           | 12,3  | 12,42 | 12,27 | 12,28 | 12,24 | 11,77 | 11,60 | 11,51 | 11,82 | 11,73 | 12,10          |
| 29      | 12,51                           | 12,29 | 12,36 | 12,24 | 12,50 | 12,20 | 11,71 | 11,57 | 11,46 | 11,78 | 11,68 | 12,07          |
| Medie   | 12,43                           | 12,40 | 12,29 | 12,40 | 12,27 | 12,34 | 12,00 | 11,47 | 11,55 | 11,63 | 11,66 | 12,6           |

| PRATA DI PORDENONE |                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |
|--------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| (F)                | Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (15,08 m s.m.) |
| Giorno             | GEN                             | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC            |
| 2                  | 12,92                           | 13,25 | 13,06 | 13,17 | 12,91 | 12,99 | 12,83 | 12,56 | 12,45 | 12,29 | 12,44 | 12,32          |
| 5                  | 12,89                           | 13,23 | 13,00 | 13,21 | 12,92 | 13,27 | 12,81 | 12,51 | 12,47 | 12,29 | 12,41 | 12,48          |
| 8                  | 12,87                           | 13,20 | 12,88 | 13,21 | 12,91 | 13,32 | 12,76 | 12,49 | 12,45 | 12,25 | 12,41 | 12,58          |
| 11                 | 12,84                           | 13,23 | 12,86 | 13,16 | 12,87 | 13,25 | 12,73 | 12,46 | 12,43 | 12,25 | 12,40 | 12,60          |
| 14                 | 12,84                           | 13,27 | 12,84 | 13,24 | 12,84 | 13,15 | 12,70 | 12,42 | 12,42 | 12,4  | 12,39 | 12,62          |
| 17                 | 12,93                           | 13,23 | 12,80 | 13,20 | 12,82 | 13,09 | 12,83 | 12,39 | 12,42 | 12,4  | 12,34 | 12,61          |
| 20                 | 12,98                           | 13,15 | 12,82 | 13,13 | 12,91 | 13,07 | 12,81 | 12,36 | 12,40 | 12,40 | 12,29 | 12,59          |
| 23                 | 13,03                           | 13,14 | 12,83 | 13,09 | 12,92 | 12,89 | 12,76 | 12,38 | 12,39 | 12,46 | 12,23 | 12,53          |
| 26                 | 13,23                           | 13,05 | 12,84 | 12,99 | 12,89 | 12,88 | 12,73 | 12,38 | 12,36 | 12,44 | 12,22 | 12,52          |
| 29                 | 13,26                           | 13,06 | 12,85 | 12,92 | 12,98 | 12,87 | 12,70 | 12,40 | 12,34 | 12,46 | 12,21 | 12,49          |
| Medie              | 12,98                           | 13,18 | 12,88 | 13,13 | 12,90 | 13,08 | 12,77 | 12,44 | 12,41 | 12,37 | 12,33 | 12,54          |



| MOTTA DI LIVENZA                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (7 18 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno  | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2   | 4,80 | 5,39 | 4,89 | 5,63 | 4,78 | 4,98 | 5,08 | 4,28 | 4,25 | 4,05 | 4, 9 | 4,47 |
| 5   | 4,78 | 5,25 | 4,91 | 5,53 | 4,80 | 4,93 | 5,38 | 4,27 | 4,37 | 4,03 | 4,13 | 5,16 |
| 8   | 4,90 | 5,24 | 4,87 | 5,40 | 4,78 | 5,48 | 5,02 | 4,26 | 4,28 | 4,00 | 4, 2 | 4,74 |
| 1   | 4,98 | 5, 6 | 4,73 | 5,28 | 4,73 | 5,38 | 4,73 | 4,08 | 4,16 | 3 98 | 4 10 | 4,60 |
| 14  | 4,90 | 5 38 | 4,82 | 5,48 | 4,68 | 5,06 | 5,18 | 4,08 | 4,18 | 4,34 | 4, 4 | 4,57 |
| 17  | 5,42 | 5,36 | 4,79 | 5,30 | 4 63 | 5,02 | 4,88 | 4,08 | 4,18 | 4,36 | 4, 6 | 4,50 |
| 20  | 5,34 | 5,23 | 4,75 | 5,16 | 4,83 | 5,02 | 4,69 | 4,06 | 4,08 | 4,30 | 4,20 | 4,44 |
| 23  | 5,56 | 5, 3 | 5,66 | 5,06 | 4,75 | 5,18 | 4,52 | 4,05 | 4,03 | 4,24 | 4,37 | 4,40 |
| 26  | 5,95 | 4,98 | 5,33 | 4,94 | 4,68 | 5,04 | 4,46 | 4 18 | 4,06 | 4,19 | 4,31 | 4,38 |
| 29  | 5,48 | 4,95 | 5 8  | 4,89 | 4,98 | 4 78 | 4 38 | 4,26 | 4,06 | 4,22 | 4,31 | 4,36 |
| Medie   | 5,21 | 5,21 | 4 99 | 5,27 | 4,76 | 5,11 | 4,83 | 4 16 | 4,17 | 4,17 | 4,20 | 4,56 |

| VIGONOVO   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (46,66 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV | DIC |
| 2  | 40 79 | 41,24 | 39,72 | asc   | 39 78 | 40 11 | 40 81 | 40,83 | 40,57 | 39,98 | asc | asc |
| 5  | 40,82 | 41,26 | 39,54 | asc   | 39,80 | 40 11 | 40,87 | 40,81 | 40,54 | 39,84 | asc | asc |
| 8  | 40,86 | 41,26 | 39,40 | asc   | 39,84 | 40,21 | 40,89 | 40,78 | 40,31 | 39 77 | asc | asc |
| 11   | 40,91 | 41 18 | asc   | 39 38 | 39,86 | 40,27 | 40 91 | 40 75 | 40,29 | 39 71 | asc | asc |
| 14   | 40 95 | 41,07 | asc   | 39,42 | 39,90 | 40 11 | 40 93 | 40,72 | 40,18 | 39,64 | asc | asc |
| 17   | 40,99 | 40 92 | asc   | 39,47 | 39 94 | 40,40 | 40,95 | 40,69 | 40,12 | 39 57 | asc | asc |
| 20   | 41,04 | 40,65 | asc   | 39,53 | 39,98 | 40,49 | 40,95 | 40,66 | 40,09 | 39 50 | asc | asc |
| 23   | 41,09 | 40,34 | asc   | 39,64 | 40,00 | 40,57 | 40 93 | 40,65 | 40,04 | 39 39 | asc | asc |
| 26   | 41,15 | 40,08 | asc   | 39,68 | 40,03 | 40,66 | 40 90 | 40,62 | 40,00 | asc   | asc | asc |
| 29   | 41,21 | 39 86 | asc   | 39,68 | 40,06 | 40,75 | 40,86 | 40,61 | 39 96 | asc   | asc | asc |
| Medie  | 40,98 | 40,79 | -     | -     | 39,92 | 40,39 | 40,90 | 40,71 | 40,21 | -     | asc | asc |

| PORTOBUFFOLE'                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9 97 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno  | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2   | 8,36 | 7 79 | 7,68 | 6,46 | 7 19 | 8,69 | 8,68 | 7 09 | 6,86 | 7 09 | 8,09 | 7,64 |
| 3   | 8 1  | 7,82 | 6,96 | 7,00 | 7 34 | 8,88 | 8,64 | 7,24 | 6,74 | 7 16 | 8,02 | 7 70 |
| 8   | 8,05 | 7,76 | 7,06 | 7,09 | 7 39 | 9,08 | 8,55 | 7 16 | 8 67 | 7,22 | 7 90 | 7,64 |
| 1   | 7 91 | 7 70 | 6,92 | 7,24 | 7 36 | 8,86 | 8,33 | 6,86 | 6,88 | 7,49 | 7,87 | 7 56 |
| 4   | 7,84 | 7,73 | 6,80 | 7,22 | 7 30 | 8,79 | 8,76 | 6,78 | 7,10 | 7 92 | 7 80 | 7 53 |
| 7   | 7,89 | 7 77 | 6,86 | 7,29 | 7 94 | 8,74 | 8,18 | 6,61 | 7,15 | 8,49 | 7 77 | 7,86 |
| 20  | 7,85 | 7,83 | 6,78 | 7 26 | 8,00 | 8,63 | 8,32 | 6,28 | 7 12 | 8,30 | 7,68 | 7 79 |
| 23  | 7 78 | 7,85 | 6,96 | 7 19 | 7,80 | 8 59 | 7,93 | 6,20 | 7,14 | 8,24 | 7,66 | 7 76 |
| 26  | 7,76 | 7,74 | 7,01 | 7,14 | 7 76 | 8 50 | 7,80 | 6,82 | 7,20 | 8 19 | 7,62 | 7 70 |
| 29  | 7 74 | 7,72 | 6,94 | 7,17 | 8,18 | 8,62 | 7 72 | 6,88 | 7,14 | 8, 7 | 7 59 | 7,67 |
| Medie   | 7,91 | 7 77 | 7,00 | 7,15 | 7,62 | 8,73 | 8 27 | 6,79 | 7,00 | 7 83 | 7 80 | 7 69 |

| BRUGNERA   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (18 23 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 13,66 | 14,15 | 13,27 | 14,68 | 13,70 | 13,44 | 12,98 | 12,34 | 12,43 | 12,35 | 13 29 | 13,53 |
| 5  | 13,64 | 14,04 | 13 32 | 14,35 | 13,65 | 13,48 | 12,90 | 12 37 | 12 39 | 12,34 | 13 31 | 14,01 |
| 8  | 13,61 | 13,81 | 13,46 | 13 99 | 13,57 | 14,38 | 12 78 | 12 38 | 12,37 | 12,32 | 13,23 | 13,95 |
| 1  | 13,60 | 13,63 | 13 35 | 14,21 | 13,55 | 13,96 | 12,57 | 12,40 | 12,38 | 12 29 | 13 16 | 3,92  |
| 14   | 13,57 | 13,52 | 13,21 | 14,03 | 13,52 | 13,67 | 12,52 | 12,33 | 12 45 | 12,42 | 13 17 | 13,75 |
| 17   | 13,51 | 13,43 | 13,41 | 13,94 | 14,11 | 13,57 | 12,44 | 12 30 | 12,49 | 12,54 | 13 13 | 13,70 |
| 20   | 13 49 | 13,23 | 13 18 | 13,85 | 13,79 | 13,51 | 12,40 | 12,32 | 12,44 | 12,71 | 13,38 | 13,55 |
| 23   | 13 46 | 13,26 | 13,55 | 14,02 | 13,72 | 13,26 | 12 25 | 12,37 | 12,41 | 12,85 | 13,34 | 13,52 |
| 26   | 14,79 | 13,28 | 13,44 | 13,75 | 13,64 | 13,15 | 12 27 | 12,40 | 12 35 | 13,02 | 13,33 | 13,38 |
| 29   | 14 72 | 13,34 | 13,29 | 13 68 | 13 34 | 13 02 | 12 25 | 12,45 | 12 34 | 13,10 | 13,29 | 13 35 |
| Medie  | 13,90 | 13,57 | 13,37 | 14,05 | 13,66 | 13,54 | 12,54 | 12,37 | 12,41 | 12,60 | 13,25 | 13,67 |



| FRATTA DI ODERZO                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10,55 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno   | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2  | 8,71 | 8,71 | 8,72 | 8,71 | 8,57 | 8,79 | 8,80 | 8,15 | 7,70 | 7,42 | 7,84 | 8,78 |
| 5  | 8,74 | 8,68 | 8,67 | 8,66 | 8,60 | 8,76 | 8,37 | 8,09 | 7,66 | 7,45 | 7,88 | 8,73 |
| 8  | 8,78 | 8,72 | 8,64 | 8,63 | 8,64 | 8,72 | 8,34 | 8,04 | 7,63 | 7,47 | 7,93 | 8,69 |
| 11   | 8,81 | 8,75 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | 8,68 | 8,28 | 8,00 | 7,60 | 7,54 | 7,97 | 8,65 |
| 14   | 8,85 | 8,77 | 8,63 | 8,62 | 8,65 | 8,64 | 8,31 | 7,95 | 7,58 | 7,59 | 8,01 | 8,57 |
| 17   | 8,83 | 8,74 | 8,66 | 8,65 | 8,68 | 8,61 | 8,26 | 7,92 | 7,55 | 7,63 | 8,06 | 8,50 |
| 20   | 8,79 | 8,78 | 8,70 | 8,61 | 8,72 | 8,56 | 8,22 | 7,87 | 7,51 | 7,67 | 8,14 | 8,36 |
| 23   | 8,76 | 8,80 | 8,67 | 8,58 | 8,76 | 8,50 | 8,17 | 7,81 | 7,45 | 7,73 | 8,19 | 8,27 |
| 26   | 8,78 | 8,77 | 8,72 | 8,56 | 8,79 | 8,46 | 8,23 | 7,76 | 7,41 | 7,75 | 8,35 | 8,5  |
| 29   | 8,73 | 8,75 | 8,75 | 8,51 | 8,82 | 8,44 | 8,19 | 7,74 | 7,16 | 7,78 | 8,77 | 7,93 |
| Medie  | 8,78 | 8,75 | 8,68 | 8,61 | 8,69 | 8,62 | 8,28 | 7,93 | 7,55 | 7,60 | 8,1  | 8,46 |

| RUSTIGNE'  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10,86 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno   | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2  | 8,93 | 9,41 | 8,98 | 9,16 | 8,96 | 8,83 | 8,61 | 8,26 | 7,93 | 7,84 | 7,79 | 7,93 |
| 5  | 8,96 | 9,38 | 9,01 | 9,13 | 8,96 | 8,79 | 8,58 | 8,24 | 7,91 | 7,83 | 7,84 | 7,96 |
| 8  | 9,01 | 9,33 | 8,98 | 9,08 | 8,93 | 8,74 | 8,55 | 8,19 | 7,91 | 7,83 | 7,86 | 7,99 |
| 11   | 9,05 | 9,26 | 9,02 | 9,01 | 8,93 | 8,71 | 8,51 | 8,14 | 7,86 | 7,81 | 7,86 | 8,01 |
| 14   | 9,09 | 9,21 | 9,06 | 8,96 | 8,90 | 8,71 | 8,46 | 8,08 | 7,88 | 7,83 | 7,86 | 8,06 |
| 17   | 9,6  | 9,16 | 9,04 | 8,95 | 8,90 | 8,68 | 8,45 | 8,05 | 7,86 | 7,8  | 7,86 | 8,06 |
| 20   | 9,26 | 9,09 | 9,08 | 8,93 | 8,88 | 8,68 | 8,39 | 8,03 | 7,86 | 7,79 | 7,87 | 8,08 |
| 23   | 9,33 | 9,04 | 9,11 | 8,91 | 8,88 | 8,64 | 8,36 | 7,99 | 7,84 | 7,79 | 7,89 | 8,08 |
| 26   | 9,39 | 9,00 | 9,12 | 8,88 | 8,86 | 8,62 | 8,34 | 7,98 | 7,84 | 7,77 | 7,89 | 8,11 |
| 29   | 9,43 | 8,96 | 9,14 | 8,85 | 8,86 | 8,61 | 8,30 | 7,96 | 7,84 | 7,77 | 7,89 | 8,11 |
| Medie  | 9,16 | 9,8  | 9,05 | 8,99 | 8,91 | 8,70 | 8,46 | 8,09 | 7,88 | 7,81 | 7,86 | 8,04 |

| PONTE DI PIAVE                                   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (11,49 m s.m.) |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno   | GEN   | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2  | 8,84  | 9,39 | 8,89 | 9,79 | 8,79 | 8,64 | 8,79 | 8,28 | 8,04 | 7,68 | 7,87 | 8,09 |
| 5  | 8,84  | 9,29 | 8,87 | 9,34 | 8,81 | 8,69 | 8,74 | 8,19 | 7,99 | 7,67 | 7,83 | 8,16 |
| 8  | 8,81  | 9,19 | 8,86 | 9,23 | 8,81 | 8,69 | 8,62 | 8,15 | 8,02 | 7,65 | 7,79 | 8,07 |
| 11   | 8,79  | 9,14 | 8,79 | 9,19 | 8,74 | 9,19 | 8,51 | 8,12 | 7,92 | 7,61 | 7,75 | 7,99 |
| 14   | 8,79  | 9,54 | 8,74 | 9,29 | 8,74 | 9,21 | 8,47 | 8,01 | 7,89 | 7,75 | 7,79 | 7,96 |
| 17   | 9,1   | 9,29 | 8,76 | 9,19 | 8,74 | 9,14 | 8,49 | 7,99 | 7,85 | 7,84 | 7,77 | 7,91 |
| 20   | 9,9   | 9,14 | 8,67 | 9,07 | 8,73 | 9,16 | 8,39 | 7,98 | 7,83 | 7,84 | 7,74 | 7,89 |
| 23   | 9,69  | 9,06 | 9,33 | 8,99 | 8,84 | 9,04 | 8,29 | 7,99 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,89 |
| 26   | 10,87 | 8,99 | 9,09 | 8,91 | 8,77 | 8,94 | 8,25 | 8,04 | 7,76 | 7,82 | 7,85 | 7,89 |
| 29   | 9,74  | 8,97 | 8,84 | 8,87 | 8,70 | 8,81 | 8,22 | 8,06 | 7,69 | 7,84 | 7,79 | 7,91 |
| Medie  | 9,19  | 9,20 | 8,88 | 9,19 | 8,77 | 9,15 | 8,48 | 8,07 | 7,88 | 7,75 | 7,80 | 7,98 |

| MARENO DI PIAVE                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (36,15 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno   | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 31,91 | 31,49 | 31,12 | 30,79 | 30,80 | 31,72 | 32,19 | 32,10 | 31,38 | 30,57 | 30,83 | 29,49 |
| 5  | 31,82 | 31,44 | 31,06 | 30,72 | 30,88 | 32,11 | 32,20 | 32,00 | 31,25 | 30,49 | 29,99 | 29,48 |
| 8  | 31,72 | 31,38 | 30,99 | 30,62 | 30,96 | 32,08 | 32,19 | 31,95 | 31,20 | 30,42 | 29,93 | 29,47 |
| 11   | 31,63 | 31,34 | 30,92 | 30,63 | 31,02 | 32,07 | 32,20 | 31,78 | 31,10 | 30,35 | 29,86 | 29,47 |
| 14   | 31,56 | 31,35 | 30,87 | 30,70 | 31,09 | 32,10 | 32,20 | 31,68 | 31,06 | 30,30 | 29,79 | 29,46 |
| 17   | 31,53 | 31,34 | 30,83 | 30,74 | 31,14 | 32,17 | 32,27 | 31,56 | 31,00 | 30,21 | 29,73 | 29,45 |
| 20   | 31,46 | 31,30 | 30,77 | 30,71 | 31,75 | 32,20 | 32,21 | 31,53 | 30,85 | 30,7  | 29,67 | 29,45 |
| 23   | 31,51 | 31,26 | 30,73 | 30,73 | 31,86 | 32,22 | 32,14 | 31,56 | 30,75 | 30,2  | 29,62 | 29,42 |
| 26   | 31,57 | 31,20 | 30,68 | 30,75 | 31,79 | 32,22 | 32,20 | 31,53 | 30,69 | 30,08 | 29,57 | 29,40 |
| 29   | 31,53 | 31,14 | 30,59 | 30,78 | 31,75 | 32,21 | 32,11 | 31,46 | 30,65 | 30,05 | 29,51 | 29,37 |
| Medie  | 31,62 | 31,32 | 30,86 | 30,72 | 31,30 | 32,11 | 32,19 | 31,72 | 30,99 | 30,28 | 29,77 | 29,45 |

| MONASTIER                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (Fr) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (5,71 m s.m.)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 4,18  | 4,94  | 4,25  | 5,11  | 4,16  | 4,09  | 4,13  | 3,43  | 2,94  | 2,84  | 3,32  | 4,01  |
| 5   | 4,4   | 4,73  | 4,21  | 4,82  | 4,19  | 4,12  | 4,03  | 3,33  | 2,94  | 2,82  | 3,33  | 4,35  |
| 8   | 4,3   | 4,64  | 4,16  | 4,65  | 4,23  | 4,91  | 3,97  | 3,24  | 2,94  | 2,84  | 3,40  | 4,25  |
| 11  | 4,11  | 4,47  | 4,14  | 4,46  | 4,21  | 4,63  | 3,90  | 3,23  | 2,92  | 2,83  | 3,41  | 4,14  |
| 14  | 4,09  | 4,95  | 4,12  | 4,56  | 4,18  | 4,68  | 3,81  | 3,20  | 2,91  | 2,96  | 3,43  | 4,06  |
| 17  | 4,49  | 4,76  | 4,2   | 4,50  | 4,13  | 4,59  | 3,73  | 3,11  | 2,91  | 3,03  | 3,46  | 4,02  |
| 20  | 4,48  | 4,58  | 4,06  | 4,36  | 4,11  | 4,53  | 3,67  | 3,06  | 2,88  | 3,12  | 3,49  | 4,00  |
| 23  | 5,02  | 4,43  | 4,52  | 4,31  | 4,18  | 4,38  | 3,73  | 3,01  | 2,88  | 3,16  | 3,53  | 3,93  |
| 26  | 5,21  | 4,35  | 4,64  | 4,27  | 4,20  | 4,28  | 3,65  | 2,97  | 2,87  | 3,23  | 3,59  | 3,90  |
| 29  | 5,07  | 4,31  | 4,44  | 4,20  | 4,14  | 4,19  | 3,38  | 2,96  | 2,86  | 3,24  | 3,63  | 3,86  |
| Medie   | 4,49  | 4,62  | 4,27  | 4,52  | 4,17  | 4,44  | 3,82  | 3,15  | 2,91  | 3,01  | 3,46  | 4,05  |
| VENEZIA (LIDO)                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (Fr) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (6,37 m s.m.)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 1,15  | 1,07  | 1,20  | 1,16  | 1,23  | 1,17  | 1,17  | 1,05  | 1,10  | 1,02  | 1,02  | 1,13  |
| 5   | 1,12  | 1,10  | 1,18  | 1,18  | 1,24  | 1,18  | 1,15  | 1,05  | 1,2   | 1,01  | 1,02  | 1,14  |
| 8   | 1,10  | 1,12  | 1,16  | 1,20  | 1,23  | 1,19  | 1,13  | 1,03  | 1,14  | 1,01  | 1,00  | 1,15  |
| 11  | 1,08  | 1,14  | 1,14  | 1,25  | 1,22  | 1,20  | 1,11  | 1,02  | 1,14  | 1,07  | 1,00  | 1,14  |
| 14  | 1,07  | 1,17  | 1,14  | 1,25  | 1,21  | 1,20  | 1,11  | 1,02  | 1,13  | 1,02  | 1,00  | 1,14  |
| 17  | 1,07  | 1,18  | 1,15  | 1,25  | 1,20  | 1,21  | 1,09  | 1,02  | 1,11  | 1,04  | 1,0   | 1,13  |
| 20  | 1,06  | 1,22  | 1,14  | 1,26  | 1,21  | 1,21  | 1,08  | 1,02  | 1,09  | 1,06  | 1,01  | 1,12  |
| 23  | 1,04  | 1,20  | 1,13  | 1,26  | 1,20  | 1,20  | 1,07  | 1,04  | 1,09  | 1,06  | 1,04  | 1,12  |
| 26  | 1,04  | 1,20  | 1,13  | 1,27  | 1,20  | 1,20  | 1,07  | 1,05  | 1,07  | 1,04  | 1,06  | 1,12  |
| 29  | 1,03  | 1,19  | 1,13  | 1,25  | 1,20  | 1,19  | 1,02  | 1,02  | 1,06  | 1,04  | 1,09  | 1,13  |
| Medie   | 1,08  | 1,16  | 1,15  | 1,23  | 1,21  | 1,20  | 1,10  | 1,04  | 1,11  | 1,03  | 1,03  | 1,13  |
| MASERADA                                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (Fr) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (29,7 m s.m.)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 26,26 | 26,20 | 25,91 | 25,72 | 25,95 | 26,23 | 26,53 | 26,09 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 5   | 26,19 | 26,19 | 25,79 | 25,77 | 25,97 | 26,26 | 26,52 | 26,01 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 8   | 26,12 | 26,18 | 25,79 | 25,81 | 25,99 | 26,47 | 26,50 | 25,83 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 11  | 26,09 | 26,7  | 25,73 | 25,84 | 26,00 | 26,54 | 26,48 | 25,69 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 14  | 26,1  | 26,17 | 25,71 | 25,87 | 26,02 | 26,57 | 26,47 | 25,67 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 17  | 26,07 | 26,7  | 25,75 | 25,89 | 26,05 | 26,57 | 26,45 | 25,52 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 20  | 26,03 | 26,15 | 25,77 | 25,91 | 26,12 | 26,62 | 26,43 | 25,48 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 23  | 26,00 | 26,1  | 25,79 | 25,98 | 26,17 | 26,59 | 26,47 | 25,44 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 26  | 26,14 | 26,05 | 25,76 | 25,93 | 26,19 | 26,57 | 26,43 | 25,39 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| 29  | 26,17 | 25,97 | 25,72 | 25,92 | 26,22 | 26,54 | 26,42 | 25,38 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| Medie   | 26,12 | 26,14 | 25,77 | 25,86 | 26,07 | 26,50 | 26,47 | 25,65 | 25,9  | 25,9  | 25,9  | 25,9  |
| VARAGO (EX SALTARE)                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (Fr) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (30,23 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 25,32 | 25,19 | 24,88 | 24,79 | 24,85 | 25,15 | 25,53 | 25,62 | 25,02 | 24,59 | 24,42 | 24,42 |
| 5   | 25,27 | 25,7  | 24,87 | 24,80 | 24,83 | 25,16 | 25,52 | 25,64 | 24,97 | 24,57 | 24,42 | 24,42 |
| 8   | 25,18 | 25,4  | 24,83 | 24,78 | 24,86 | 25,48 | 25,51 | 25,52 | 24,92 | 24,50 | 24,38 | 24,38 |
| 11  | 25,18 | 25,13 | 24,76 | 24,77 | 24,88 | 25,50 | 25,55 | 25,47 | 24,88 | 24,43 | 24,34 | 24,34 |
| 14  | 25,13 | 25,1  | 24,73 | 24,77 | 24,90 | 25,51 | 25,62 | 25,41 | 24,84 | 24,41 | 24,29 | 24,29 |
| 17  | 25,12 | 25,09 | 24,74 | 24,78 | 24,91 | 25,52 | 25,63 | 25,33 | 24,81 | 24,37 | 24,25 | 24,25 |
| 20  | 25,10 | 25,07 | 24,75 | 24,79 | 24,97 | 25,56 | 25,61 | 25,27 | 24,74 | 24,35 | 24,22 | 24,22 |
| 23  | 25,1  | 25,0  | 24,76 | 24,81 | 25,03 | 25,56 | 25,61 | 25,23 | 24,67 | 24,35 | 24,14 | 24,3  |
| 26  | 25,14 | 24,96 | 24,77 | 24,82 | 25,06 | 25,55 | 25,67 | 25,17 | 24,60 | 24,37 | 24,08 | 24,07 |
| 29  | 25,25 | 24,90 | 24,74 | 24,83 | 25,11 | 25,53 | 25,66 | 25,09 | 24,60 | 24,40 | 24,03 | 24,03 |
| Medie   | 25,18 | 25,08 | 24,78 | 24,79 | 24,94 | 25,45 | 25,59 | 25,38 | 24,81 | 24,43 | 24,26 | 24,26 |



| MOGLIANO VENETO                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (8,47 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno                                      | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2   | 6,47 | 6,67 | 6,22 | 7,17 | 6,39 | 6,37 | 6,42 | 6,57 | 6,47 | 6,52 | 6,45 | 6,52 |
| 5   | 6,42 | 6,37 | 5,72 | 7,37 | 6,37 | 7,42 | 6,47 | 6,62 | 6,51 | 6,42 | 6,42 | 6,47 |
| 8   | 6,42 | 6,32 | 6,27 | 7,42 | 6,42 | 7,72 | 6,44 | 6,62 | 6,57 | 6,42 | 6,45 | 6,49 |
| 1   | 6,57 | 6,17 | 6,37 | 7,22 | 6,44 | 6,42 | 6,42 | 6,52 | 6,47 | 6,42 | 6,42 | 6,42 |
| 14  | 6,72 | 6,02 | 6,17 | 6,36 | 6,47 | 6,44 | 6,42 | 6,57 | 6,63 | 6,47 | 6,49 | 6,37 |
| 17  | 6,87 | 6,12 | 6,17 | 6,42 | 6,52 | 6,62 | 6,44 | 6,54 | 6,67 | 6,42 | 6,42 | 6,42 |
| 20  | 6,82 | 5,97 | 6,27 | 6,67 | 6,72 | 6,38 | 6,53 | 6,47 | 6,62 | 6,47 | 6,47 | 6,42 |
| 23  | 6,82 | 5,67 | 6,77 | 6,67 | 6,36 | 6,39 | 6,62 | 6,57 | 6,52 | 6,52 | 6,44 | 6,47 |
| 26  | 7,42 | 6,27 | 6,87 | 6,32 | 6,37 | 6,41 | 6,57 | 6,68 | 6,57 | 6,47 | 6,42 | 6,44 |
| 29  | 6,62 | 6,22 | 6,97 | 6,36 | 6,47 | 6,43 | 6,35 | 6,60 | 6,49 | 6,47 | 6,39 | 6,39 |
| Medie                                       | 6,72 | 6,18 | 6,38 | 6,80 | 6,45 | 6,66 | 6,49 | 6,58 | 6,55 | 6,46 | 6,44 | 6,44 |

| MALCONTENTA                                 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (2,45 m s.m.) |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |
| Giorno                                      | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC  |
| 2   | 0,47 | 0,61 | 0,53 | 0,78 | 0,43 | 0,53 | 0,41 | 0,00  | -0,30 | -0,20 | -0,07 | 0,59 |
| 5   | 0,47 | 0,58 | 0,48 | 0,70 | 0,47 | 0,48 | 0,37 | -0,05 | -0,26 | -0,18 | -0,02 | 0,70 |
| 8   | 0,46 | 0,55 | 0,47 | 0,66 | 0,45 | 0,55 | 0,33 | -0,09 | -0,23 | -0,16 | -0,02 | 0,57 |
| 1   | 0,46 | 0,63 | 0,46 | 0,59 | 0,49 | 0,60 | 0,28 | -0,15 | -0,21 | -0,14 | -0,01 | 0,51 |
| 4   | 0,48 | 0,69 | 0,45 | 0,55 | 0,55 | 0,58 | 0,22 | -0,21 | -0,20 | -0,12 | -0,01 | 0,49 |
| 7   | 0,49 | 0,60 | 0,48 | 0,53 | 0,59 | 0,56 | 0,15 | -0,26 | -0,19 | -0,10 | 0,00  | 0,47 |
| 20  | 0,55 | 0,51 | 0,53 | 0,50 | 0,61 | 0,55 | 0,12 | -0,31 | -0,18 | -0,09 | 0,01  | 0,46 |
| 23  | 0,59 | 0,52 | 0,57 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,10 | -0,32 | -0,17 | -0,07 | 0,25  | 0,44 |
| 26  | 0,62 | 0,54 | 0,63 | 0,45 | 0,63 | 0,48 | 0,07 | -0,34 | -0,17 | -0,05 | 0,38  | 0,42 |
| 29  | 0,65 | 0,55 | 0,75 | 0,44 | 0,57 | 0,45 | 0,03 | -0,36 | -0,18 | -0,04 | 0,50  | 0,41 |
| Medie                                       | 0,52 | 0,58 | 0,54 | 0,57 | 0,55 | 0,53 | 0,21 | -0,21 | -0,21 | -0,12 | 0,11  | 0,5  |

| CASTAGNOLE                                   |       |       |     |     |     |       |       |       |       |       |       |     |
|--|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (29,67 m s.m.) |       |       |     |     |     |       |       |       |       |       |       |     |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR | APR | MAG | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC |
| 2  | 19,38 | 19,14 | asc | asc | asc | 19,37 | 19,39 | 19,76 | 20,05 | 19,51 | 19,08 | asc |
| 5  | 19,35 | 19,12 | asc | asc | asc | 19,07 | 19,40 | 19,81 | 19,97 | 19,43 | 19,05 | asc |
| 8  | 19,31 | 19,09 | asc | asc | asc | 19,13 | 19,41 | 19,86 | 19,91 | 19,39 | 19,02 | asc |
| 1  | 19,27 | 19,07 | asc | asc | asc | 19,15 | 19,41 | 19,86 | 19,86 | 19,36 | 18,99 | asc |
| 4  | 19,24 | 19,05 | asc | asc | asc | 19,26 | 19,43 | 19,78 | 19,82 | 19,35 | asc   | asc |
| 7  | 19,21 | 19,04 | asc | asc | asc | 19,21 | 19,48 | 19,85 | 19,77 | 19,30 | asc   | asc |
| 20   | 19,9  | 18,99 | asc | asc | asc | 19,36 | 19,53 | 19,87 | 19,69 | 19,24 | asc   | asc |
| 23   | 19,17 | 18,98 | asc | asc | asc | 19,36 | 19,58 | 19,99 | 19,64 | 19,18 | asc   | asc |
| 26   | 19,17 | 18,98 | asc | asc | asc | 19,36 | 19,62 | 20,02 | 19,64 | 19,14 | asc   | asc |
| 29   | 19,17 | 18,99 | asc | asc | asc | 19,38 | 19,70 | 20,03 | 19,57 | 19,11 | asc   | asc |
| Medie  | 19,25 | 19,05 | asc | asc | asc | 19,25 | 19,50 | 19,88 | 19,79 | 19,30 |       | asc |

| MUSANO (CA' ROSSA)                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (49,25 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 25,08 | 23,82 | 23,52 | 23,72 | 24,07 | 23,89 | 23,43 | 24,35 | 25,81 | 25,10 | 23,66 | 23,83 |
| 5  | 25,10 | 23,50 | 23,48 | 23,88 | 24,07 | 23,95 | 23,78 | 26,18 | 25,88 | 24,89 | 23,53 | 23,83 |
| 8  | 25,12 | 23,55 | 23,46 | 24,06 | 24,07 | 23,88 | 24,06 | 26,13 | 25,86 | 24,67 | 23,37 | 23,79 |
| 11   | 25,15 | 23,60 | 23,45 | 24,17 | 24,05 | 23,76 | 24,95 | 26,06 | 25,81 | 24,46 | 23,45 | 23,78 |
| 14   | 25,10 | 23,65 | 23,42 | 24,16 | 24,05 | 23,70 | 24,91 | 26,01 | 25,76 | 24,39 | 23,47 | 23,76 |
| 17   | 24,89 | 23,65 | 23,38 | 24,15 | 24,05 | 23,68 | 24,83 | 25,97 | 25,69 | 24,32 | 23,51 | 23,76 |
| 20   | 24,76 | 23,61 | 23,36 | 24,15 | 24,02 | 23,66 | 24,77 | 25,95 | 25,61 | 24,18 | 23,54 | 23,79 |
| 23   | 24,62 | 23,58 | 23,42 | 24,12 | 23,94 | 23,61 | 24,69 | 25,83 | 25,53 | 24,06 | 23,61 | 23,83 |
| 26   | 24,43 | 23,57 | 23,53 | 24,10 | 23,89 | 23,52 | 24,56 | 25,68 | 25,44 | 23,97 | 23,72 | 23,87 |
| 29   | 24,27 | 23,54 | 23,57 | 24,08 | 23,85 | 23,45 | 24,36 | 25,69 | 25,36 | 23,78 | 23,85 | 23,93 |
| Medie  | 24,85 | 23,61 | 23,46 | 24,06 | 24,01 | 23,71 | 24,38 | 25,79 | 25,68 | 24,38 | 23,57 | 23,82 |



## SCORZE'

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (14,02 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 12,42 | 12,70 | 12,41 | 12,92 | 12,32 | 12,59 | 12,28 | 11,87 | 11,60 | 11,53 | 11,80 | 12,19 |
| 5  | 12,40 | 12,67 | 12,38 | 12,92 | 12,35 | 12,52 | 12,23 | 11,92 | 11,60 | 11,52 | 11,80 | 12,62 |
| 8  | 12,46 | 12,62 | 12,36 | 12,91 | 12,29 | 12,12 | 12,16 | 11,94 | 11,57 | 11,57 | 11,82 | 12,43 |
| 11   | 12,43 | 12,55 | 12,32 | 12,88 | 12,26 | 12,60 | 12,09 | 11,70 | 11,52 | 11,54 | 11,80 | 12,38 |
| 14   | 12,43 | 12,77 | 12,34 | 12,68 | 12,23 | 12,50 | 12,04 | 11,57 | 11,54 | 11,79 | 11,80 | 12,35 |
| 17   | 12,69 | 12,68 | 12,31 | 12,56 | 12,17 | 12,56 | 12,00 | 11,54 | 11,63 | 11,80 | 11,83 | 12,33 |
| 20   | 12,60 | 12,56 | 12,24 | 12,49 | 12,60 | 12,56 | 11,94 | 11,52 | 11,57 | 11,80 | 11,88 | 12,33 |
| 23   | 12,69 | 12,51 | 12,51 | 12,47 | 12,57 | 12,53 | 11,88 | 11,52 | 11,57 | 11,82 | 12,11 | 12,28 |
| 26   | 12,29 | 12,47 | 12,51 | 12,36 | 12,44 | 12,42 | 11,84 | 11,54 | 11,53 | 11,82 | 12,09 | 12,26 |
| 29   | 12,81 | 12,44 | 12,43 | 12,32 | 12,10 | 12,33 | 11,85 | 11,54 | 11,53 | 11,82 | 12,09 | 12,26 |
| Media  | 12,52 | 12,60 | 12,38 | 12,65 | 12,33 | 12,48 | 12,03 | 11,66 | 11,57 | 11,70 | 11,90 | 12,34 |

## ISTRANA

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (18,20 m s.m.) |       |     |     |     |     |     |       |       |       |       |       |     |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Giorno                                       | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC |
| 2  | 23,43 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,18 | 23,83 | 24,30 | 23,60 | 23,30 | ASC |
| 5  | 23,40 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,20 | 23,89 | 24,26 | 23,57 | 23,27 | ASC |
| 8  | 23,38 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,26 | 23,94 | 24,21 | 23,53 | 23,23 | ASC |
| 11   | 23,33 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,33 | 23,98 | 24,15 | 23,50 | 23,19 | ASC |
| 14   | 23,32 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,41 | 24,03 | 24,10 | 23,46 | 23,13 | ASC |
| 17   | 23,30 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,50 | 24,08 | 24,03 | 23,40 | ASC   | ASC |
| 20   | 23,24 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,58 | 24,15 | 23,96 | 23,37 | ASC   | ASC |
| 23   | 23,20 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,66 | 24,22 | 23,90 | 23,35 | ASC   | ASC |
| 26   | 23,22 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,74 | 24,30 | 23,81 | 23,32 | ASC   | ASC |
| 29   | 23,20 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,80 | 24,35 | 23,78 | 23,30 | ASC   | ASC |
| Media  | 23,30 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 23,47 | 24,08 | 24,05 | 23,44 | -     | ASC |

## BADOERE

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (23,26 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 20,38 | 20,36 | 20,30 | 20,90 | 20,38 | 20,35 | 20,35 | 20,40 | 20,60 | 20,48 | 20,47 | 20,44 |
| 5  | 20,41 | 20,35 | 20,26 | 20,96 | 20,39 | 20,31 | 20,31 | 20,41 | 20,59 | 20,47 | 20,46 | 20,45 |
| 8  | 20,40 | 20,39 | 20,14 | 20,90 | 20,39 | 20,39 | 20,26 | 20,40 | 20,58 | 20,50 | 20,45 | 20,4  |
| 11   | 20,40 | 20,38 | 20,12 | 20,90 | 20,39 | 20,39 | 20,24 | 20,36 | 20,57 | 20,49 | 20,44 | 20,39 |
| 14   | 20,39 | 20,36 | 20,09 | 20,90 | 20,38 | 20,31 | 20,23 | 20,36 | 20,58 | 20,49 | 20,44 | 20,37 |
| 17   | 20,38 | 20,34 | 20,12 | 20,97 | 20,38 | 20,41 | 20,43 | 20,35 | 20,56 | 20,48 | 20,42 | 20,37 |
| 20   | 20,37 | 20,34 | 20,16 | 20,90 | 20,34 | 20,31 | 20,30 | 20,34 | 20,54 | 20,49 | 20,42 | 20,44 |
| 23   | 20,37 | 20,32 | 20,21 | 20,98 | 20,32 | 20,31 | 20,28 | 20,37 | 20,53 | 20,51 | 20,45 | 20,41 |
| 26   | 20,40 | 20,32 | 20,23 | 20,98 | 20,32 | 20,42 | 20,34 | 20,56 | 20,51 | 20,50 | 20,43 | 20,39 |
| 29   | 20,38 | 20,31 | 20,20 | 20,97 | 20,44 | 20,37 | 20,37 | 20,58 | 20,49 | 20,49 | 20,40 | 20,37 |
| Media  | 20,38 | 20,34 | 20,15 | 20,98 | 20,36 | 20,38 | 20,30 | 20,41 | 20,54 | 20,49 | 20,43 | 20,39 |

## BARCON

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (67,80 m s.m.) |       |     |     |     |     |     |       |       |       |       |       |     |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Giorno                                       | GEN   | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC |
| 2  | 32,37 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,80 | 32,80 | 33,94 | 32,86 | 42,30 | ASC |
| 5  | 32,31 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,81 | 32,97 | 33,92 | 32,75 | 42,25 | ASC |
| 8  | 32,28 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,82 | 33,10 | 33,85 | 32,63 | 32,15 | ASC |
| 11   | 32,24 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,83 | 33,13 | 33,74 | 32,57 | 32,08 | ASC |
| 14   | 32,15 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,83 | 33,21 | 33,60 | 32,52 | 32,03 | ASC |
| 17   | 32,09 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,90 | 33,43 | 33,44 | 32,46 | 31,92 | ASC |
| 20   | 32,02 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,94 | 33,55 | 33,35 | 32,41 | 31,86 | ASC |
| 23   | 31,91 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 32,10 | 33,70 | 33,23 | 32,39 | 31,82 | ASC |
| 26   | 31,85 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 32,25 | 33,83 | 33,11 | 32,37 | 31,80 | ASC |
| 29   | 31,80 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 32,45 | 33,96 | 33,00 | 32,33 | 31,80 | ASC |
| Media  | 32,10 | ASC | ASC | ASC | ASC | ASC | 31,97 | 33,37 | 33,52 | 32,53 | 34,00 | ASC |

| STRA   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (F)    | Bacino: FRA PIAVE E BRENTA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        | (9,66 m s.m.)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Giorno | GEN                        | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
| 2      | 7,32                       | 7,76 | 7,38 | 8,07 | 7,56 | 7,64 | 7,61 | 7,33 | 7,32 | 7,00 | 7,16 | 7,53 |
| 5      | 7,31                       | 7,67 | 7,35 | 7,95 | 7,65 | 7,84 | 7,55 | 7,49 | 7,35 | 6,98 | 7,12 | 8,02 |
| 8      | 7,30                       | 7,59 | 7,13 | 7,96 | 7,57 | 8,18 | 7,48 | 7,45 | 7,29 | 6,96 | 7,08 | 7,84 |
| 1      | 7,28                       | 7,52 | 7,30 | 7,83 | 7,50 | 7,93 | 7,41 | 7,39 | 7,24 | 6,93 | 7,05 | 7,69 |
| 4      | 7,26                       | 7,68 | 7,29 | 7,81 | 7,46 | 7,84 | 7,35 | 7,34 | 7,23 | 7,44 | 7,03 | 7,55 |
| 17     | 7,34                       | 7,59 | 7,27 | 7,71 | 7,47 | 8,10 | 7,30 | 7,28 | 7,20 | 7,47 | 7,01 | 7,47 |
| 20     | 7,33                       | 7,53 | 7,25 | 7,59 | 7,48 | 7,94 | 7,24 | 7,22 | 7,15 | 7,40 | 7,00 | 7,38 |
| 23     | 7,36                       | 7,47 | 7,57 | 7,53 | 7,58 | 7,85 | 7,19 | 7,47 | 7,11 | 7,33 | 7,73 | 7,3  |
| 26     | 8,24                       | 7,44 | 7,51 | 7,48 | 7,52 | 7,74 | 7,18 | 7,42 | 7,07 | 7,26 | 7,81 | 7,25 |
| 29     | 7,92                       | 7,41 | 7,45 | 7,45 | 7,66 | 7,67 | 7,14 | 7,35 | 7,03 | 7,22 | 7,50 | 7,20 |
| Media  | 7,47                       | 7,57 | 7,37 | 7,74 | 7,55 | 7,87 | 7,35 | 7,37 | 7,20 | 7,20 | 7,23 | 7,52 |

| CASTELFRANCO VENETO |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F)                 | Bacino: FRA PIAVE E BRENTA |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                     | (41,79 m s.m.)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno              | GEN                        | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2                   | 34,79                      | 34,46 | 33,98 | 33,48 | 33,29 | 33,35 | 33,59 | 33,92 | 34,83 | 34,96 | 34,71 | 34,27 |
| 5                   | 34,76                      | 34,45 | 33,92 | 33,44 | 33,27 | 33,37 | 33,59 | 33,99 | 34,93 | 34,92 | 34,66 | 34,26 |
| 8                   | 34,73                      | 34,41 | 33,87 | 33,40 | 33,26 | 33,40 | 33,60 | 34,07 | 34,99 | 34,89 | 34,60 | 34,21 |
| 11                  | 34,68                      | 34,28 | 33,79 | 33,41 | 33,25 | 33,44 | 33,62 | 34,17 | 35,02 | 34,86 | 34,57 | 34,17 |
| 14                  | 34,63                      | 34,25 | 33,74 | 33,38 | 33,24 | 33,48 | 33,64 | 34,29 | 35,08 | 34,83 | 34,48 | 34,1  |
| 17                  | 34,60                      | 34,19 | 33,69 | 33,35 | 33,24 | 33,51 | 33,66 | 34,34 | 35,07 | 34,88 | 34,44 | 34,06 |
| 20                  | 34,57                      | 34,15 | 33,64 | 33,34 | 33,23 | 33,53 | 33,69 | 34,41 | 35,05 | 34,84 | 34,39 | 33,99 |
| 23                  | 34,52                      | 34,11 | 33,57 | 33,30 | 33,27 | 33,55 | 33,73 | 34,53 | 35,04 | 34,79 | 34,34 | 33,92 |
| 26                  | 34,50                      | 34,07 | 33,53 | 33,31 | 33,30 | 33,57 | 33,77 | 34,42 | 35,02 | 34,76 | 34,30 | 33,89 |
| 29                  | 34,48                      | 34,03 | 33,52 | 33,30 | 33,33 | 33,58 | 33,86 | 34,69 | 35,00 | 34,74 | 34,23 | 33,79 |
| Media               | 34,63                      | 34,24 | 33,73 | 33,37 | 33,27 | 33,48 | 33,68 | 34,28 | 35,00 | 34,85 | 34,47 | 34,07 |

| CASTELLO DI CODEGO |                            |       |       |     |     |     |     |       |       |       |       |       |
|--------------------|----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F)                | Bacino: FRA PIAVE E BRENTA |       |       |     |     |     |     |       |       |       |       |       |
|                    | (54,92 m s.m.)             |       |       |     |     |     |     |       |       |       |       |       |
| Giorno             | GEN                        | FEB   | MAR   | APR | MAG | GIU | LUG | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2                  | 38,03                      | 37,61 | 37,87 | asc | asc | asc | asc | 37,00 | 37,87 | 38,09 | 37,75 | 37,22 |
| 5                  | 38,00                      | 37,55 | 37,01 | asc | asc | asc | asc | 36,99 | 37,92 | 38,07 | 37,70 | 37,18 |
| 8                  | 37,97                      | 37,50 | 36,97 | asc | asc | asc | asc | 37,04 | 37,99 | 38,03 | 37,66 | 37,13 |
| 1                  | 37,93                      | 37,44 | 36,88 | asc | asc | asc | asc | 37,10 | 38,03 | 37,99 | 37,60 | 37,04 |
| 14                 | 37,90                      | 37,35 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,17 | 38,09 | 37,97 | 37,56 | 37,0  |
| 17                 | 37,84                      | 37,32 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,25 | 38,12 | 37,94 | 37,50 | 36,97 |
| 20                 | 37,8                       | 37,27 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,40 | 38,14 | 37,92 | 37,46 | 36,93 |
| 23                 | 37,76                      | 37,22 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,47 | 38,17 | 37,88 | 37,38 | 36,86 |
| 26                 | 37,71                      | 37,22 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,59 | 38,14 | 37,84 | 37,33 | 36,88 |
| 29                 | 37,68                      | 37,12 | asc   | asc | asc | asc | asc | 37,71 | 38,14 | 37,81 | 37,27 | 36,86 |
| Media              | 37,86                      | 37,36 | -     | asc | asc | asc | asc | 37,27 | 38,06 | 37,95 | 37,52 | 37,01 |

| VILLARAPPA |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F)        | Bacino: FRA PIAVE E BRENTA |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|            | (23,92 m s.m.)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno     | GEN                        | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2          | 21,85                      | 21,96 | 21,82 | 22,02 | 21,92 | 21,84 | 22,12 | 21,92 | 22,19 | 21,87 | 21,84 | 22,86 |
| 5          | 21,85                      | 21,96 | 21,82 | 22,02 | 21,92 | 22,31 | 22,07 | 21,92 | 21,82 | 21,87 | 21,82 | 22,05 |
| 8          | 21,82                      | 21,87 | 21,82 | 22,32 | 21,90 | 22,52 | 22,07 | 21,82 | 21,92 | 21,87 | 21,77 | 22,05 |
| 11         | 21,82                      | 21,92 | 21,82 | 22,07 | 21,90 | 22,15 | 22,02 | 21,82 | 21,92 | 21,87 | 21,77 | 22,05 |
| 14         | 21,89                      | 21,92 | 21,87 | 21,99 | 21,90 | 22,15 | 21,92 | 21,82 | 21,92 | 2,92  | 21,77 | 22,02 |
| 17         | 21,89                      | 21,92 | 21,87 | 21,99 | 21,92 | 22,28 | 21,92 | 21,82 | 21,92 | 2,99  | 2,79  | 21,94 |
| 20         | 2,92                       | 21,92 | 21,87 | 21,92 | 21,92 | 22,28 | 21,92 | 21,82 | 21,92 | 22,05 | 21,82 | 2,94  |
| 23         | 22,09                      | 21,92 | 21,87 | 21,84 | 21,92 | 22,25 | 21,87 | 21,82 | 21,87 | 21,92 | 21,88 | 21,92 |
| 26         | 22,09                      | 21,92 | 21,92 | 21,84 | 21,87 | 22,12 | 21,97 | 22,19 | 21,87 | 21,92 | 21,92 | 21,87 |
| 29         | 22,02                      | 21,87 | 21,92 | 21,84 | 21,87 | 22,12 | 21,92 | 22,19 | 21,87 | 21,92 | 21,92 | 21,87 |
| Media      | 2,92                       | 2,92  | 2,84  | 21,99 | 21,89 | 22,20 | 21,98 | 21,91 | 21,92 | 21,92 | 21,83 | 21,98 |



| ABBAZIA PISANI                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 34,16 | 34,58 | 34,33 | 34,26 | 34,08 | 34,49 | 34,15 | 33,53 | 33,68 | 33,66 | 34,06 | 34,89 |
| 5   | 34,14 | 34,48 | 34,25 | 35,00 | 34,06 | 34,48 | 34,09 | 33,49 | 33,65 | 33,63 | 34,03 | 34,9  |
| 8   | 34,11 | 34,43 | 34,15 | 34,77 | 34,03 | 34,86 | 33,98 | 33,42 | 33,63 | 33,60 | 33,98 | 34,69 |
| 11  | 34,12 | 34,58 | 34,09 | 34,69 | 33,97 | 34,67 | 33,93 | 33,38 | 33,59 | 33,58 | 33,94 | 34,53 |
| 14  | 34,3  | 34,78 | 34,05 | 34,63 | 33,96 | 34,64 | 33,91 | 33,35 | 33,77 | 34,37 | 33,92 | 34,50 |
| 17  | 34,11 | 34,69 | 34,05 | 34,52 | 33,94 | 34,68 | 34,00 | 33,56 | 33,78 | 34,30 | 33,89 | 34,42 |
| 20  | 34,15 | 34,47 | 34,00 | 34,48 | 34,70 | 34,77 | 33,78 | 33,49 | 33,76 | 34,25 | 33,97 | 34,35 |
| 23  | 34,27 | 34,43 | 34,03 | 34,43 | 34,58 | 34,65 | 33,72 | 33,83 | 33,73 | 34,18 | 34,73 | 34,27 |
| 26  | 34,81 | 34,39 | 34,13 | 34,41 | 34,45 | 34,49 | 33,68 | 33,73 | 33,72 | 34,13 | 34,69 | 34,18 |
| 29  | 34,70 | 34,41 | 34,09 | 34,35 | 34,59 | 34,31 | 33,59 | 33,58 | 33,69 | 34,09 | 34,65 | 34,08 |
| Media   | 34,27 | 34,52 | 34,12 | 34,55 | 34,24 | 34,60 | 33,88 | 33,54 | 33,70 | 33,98 | 34,19 | 34,49 |

| MARSANGO                                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,34 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 22,84 | 23,05 | 22,71 | 22,85 | 22,81 | 23,01 | 22,75 | 22,45 | 22,44 | 23,17 | 22,09 | 22,59 |
| 5   | 22,9  | 23,05 | 22,75 | 22,94 | 22,81 | 23,04 | 22,75 | 22,31 | 22,52 | 23,16 | 21,82 | 22,65 |
| 8   | 22,90 | 22,96 | 22,68 | 22,98 | 22,82 | 23,04 | 22,69 | 22,29 | 22,04 | 23,14 | 22,14 | 22,65 |
| 11  | 22,89 | 22,95 | 22,67 | 22,98 | 22,83 | 23,09 | 22,63 | 22,23 | 22,04 | 23,09 | 22,24 | 22,64 |
| 14  | 22,89 | 22,95 | 22,67 | 22,96 | 22,82 | 23,14 | 22,58 | 22,31 | 23,11 | 23,09 | 23,19 | 22,62 |
| 17  | 22,78 | 22,84 | 22,63 | 22,95 | 22,82 | 23,19 | 22,58 | 22,44 | 23,11 | 22,64 | 23,14 | 22,59 |
| 20  | 22,84 | 22,82 | 22,64 | 22,92 | 22,80 | 23,19 | 22,55 | 22,44 | 23,09 | 22,54 | 23,14 | 22,60 |
| 23  | 22,85 | 22,80 | 22,65 | 22,92 | 22,80 | 22,99 | 22,54 | 22,43 | 23,09 | 22,59 | 22,84 | 22,59 |
| 26  | 23,14 | 22,79 | 22,78 | 22,87 | 22,94 | 22,84 | 22,54 | 22,42 | 23,15 | 22,24 | 22,54 | 22,59 |
| 29  | 23,14 | 22,79 | 22,78 | 22,87 | 22,94 | 22,84 | 22,49 | 22,42 | 23,15 | 22,24 | 22,55 | 22,59 |
| Media   | 22,92 | 22,90 | 22,69 | 22,91 | 22,84 | 23,04 | 22,61 | 22,38 | 22,77 | 22,79 | 22,57 | 22,6  |

| SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA)                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (31,05 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 29,65 | 29,70 | 29,57 | 29,62 | 29,71 | 29,63 | 29,64 | 29,67 | 29,66 | 29,61 | 29,58 | 29,65 |
| 5   | 29,62 | 29,63 | 29,58 | 29,63 | 29,69 | 29,69 | 29,66 | 29,68 | 29,67 | 29,65 | 29,55 | 29,66 |
| 8   | 29,60 | 29,62 | 29,57 | 29,69 | 29,63 | 29,69 | 29,65 | 29,68 | 29,65 | 29,63 | 29,54 | 29,58 |
| 11  | 29,60 | 29,65 | 29,56 | 29,62 | 29,60 | 29,63 | 29,64 | 29,69 | 29,65 | 29,62 | 29,54 | 29,56 |
| 14  | 29,66 | 29,6  | 29,57 | 29,60 | 29,58 | 29,76 | 29,66 | 29,71 | 29,66 | 29,63 | 29,54 | 29,55 |
| 17  | 29,62 | 29,61 | 29,58 | 29,59 | 29,63 | 29,70 | 29,66 | 29,70 | 29,64 | 29,61 | 29,53 | 29,54 |
| 20  | 29,63 | 29,60 | 29,58 | 29,62 | 29,65 | 29,67 | 29,67 | 29,69 | 29,66 | 29,58 | 29,58 | 29,54 |
| 23  | 29,65 | 29,63 | 29,60 | 29,61 | 29,61 | 29,65 | 29,65 | 29,67 | 29,67 | 29,60 | 29,65 | 29,53 |
| 26  | 29,68 | 29,60 | 29,60 | 29,64 | 29,63 | 29,68 | 29,67 | 29,66 | 29,65 | 29,60 | 29,58 | 29,53 |
| 29  | 29,63 | 29,58 | 29,64 | 29,64 | 29,61 | 29,66 | 29,66 | 29,63 | 29,65 | 29,6  | 29,55 | 29,52 |
| Media   | 29,63 | 29,62 | 29,58 | 29,63 | 29,63 | 29,68 | 29,66 | 29,68 | 29,66 | 29,62 | 29,56 | 29,57 |

| CAMPO SAN MARTINO                             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,98 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 20,53 | 20,87 | 20,57 | 20,31 | 20,83 | 20,52 | 21,43 | 20,34 | 20,30 | 20,07 | 20,02 | 20,4  |
| 5   | 20,58 | 20,78 | 20,51 | 20,48 | 20,72 | 20,60 | 21,35 | 20,29 | 20,23 | 20,13 | 19,98 | 20,20 |
| 8   | 20,48 | 20,72 | 20,43 | 20,60 | 20,64 | 20,93 | 21,20 | 20,22 | 20,28 | 20,20 | 20,04 | 20,25 |
| 11  | 20,41 | 20,64 | 20,38 | 20,67 | 20,58 | 21,18 | 21,07 | 20,28 | 20,17 | 20,26 | 20,08 | 20,3  |
| 14  | 20,37 | 20,59 | 20,32 | 20,74 | 20,52 | 21,26 | 21,01 | 20,20 | 20,22 | 20,18 | 20,14 | 20,36 |
| 17  | 20,30 | 20,52 | 20,28 | 20,80 | 20,56 | 21,38 | 20,88 | 20,13 | 20,27 | 20,11 | 20,07 | 20,32 |
| 20  | 20,38 | 20,58 | 20,33 | 20,88 | 20,50 | 21,43 | 20,77 | 20,19 | 20,20 | 20,05 | 20,13 | 20,27 |
| 23  | 20,50 | 20,65 | 20,39 | 21,06 | 20,44 | 21,35 | 20,69 | 20,24 | 20,13 | 20,09 | 20,19 | 20,22 |
| 26  | 20,59 | 20,72 | 20,32 | 21,07 | 20,50 | 21,48 | 20,59 | 20,29 | 20,06 | 20,03 | 20,11 | 20,16 |
| 29  | 20,72 | 20,66 | 20,26 | 20,92 | 20,59 | 21,54 | 20,43 | 20,36 | 20,02 | 19,95 | 20,06 | 20,09 |
| Media   | 20,49 | 20,67 | 20,38 | 20,75 | 20,59 | 21,17 | 20,94 | 20,25 | 20,19 | 20,11 | 20,08 | 20,23 |



## PAVIOLA

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (29,29 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 25,93 | 26,78 | 26,42 | 25,98 | 26,27 | 26,07 | 26,89 | 25,38 | 25,23 | 24,99 | 25,09 | 25,70 |
| 5  | 25,86 | 26,63 | 26,38 | 26,18 | 26,18 | 26,25 | 26,07 | 25,35 | 25,19 | 24,98 | 25,06 | 25,80 |
| 8  | 25,85 | 26,50 | 26,31 | 27,02 | 26,11 | 26,58 | 26,02 | 25,31 | 25,7  | 24,92 | 25,04 | 25,80 |
| 11   | 25,82 | 26,38 | 26,17 | 27,02 | 25,81 | 26,75 | 25,99 | 25,19 | 25,17 | 24,91 | 25,02 | 25,59 |
| 14   | 25,79 | 26,45 | 25,86 | 26,89 | 25,77 | 26,67 | 25,92 | 25,17 | 25,15 | 25,17 | 25,00 | 25,59 |
| 17   | 25,94 | 26,60 | 25,79 | 26,66 | 25,69 | 26,77 | 25,82 | 25,09 | 25,13 | 25,37 | 24,99 | 25,46 |
| 20   | 26,01 | 26,64 | 25,74 | 26,53 | 25,98 | 26,89 | 25,71 | 25,04 | 25,10 | 25,23 | 25,2  | 25,39 |
| 23   | 26,9  | 26,61 | 25,76 | 26,82 | 26,11 | 26,66 | 25,65 | 25,16 | 25,06 | 25,18 | 25,21 | 25,34 |
| 26   | 27,08 | 26,59 | 25,74 | 26,18 | 26,23 | 26,42 | 25,50 | 25,18 | 25,02 | 25,13 | 25,21 | 25,27 |
| 29   | 27,00 | 26,53 | 25,70 | 26,09 | 26,10 | 26,30 | 25,42 | 25,20 | 25,01 | 25,11 | 25,18 | 25,24 |
| Medie  | 26,14 | 26,57 | 25,99 | 26,54 | 26,03 | 26,54 | 25,82 | 25,21 | 25,2  | 25,09 | 25,09 | 25,52 |

## CITTADELLA

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (47,1 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                      | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 41,26 | 40,95 | 40,68 | 40,18 | 40,13 | 40,14 | 40,68 | 40,36 | 41,38 | 41,20 | 40,92 | 40,64 |
| 5   | 41,30 | 40,94 | 40,62 | 40,14 | 40,12 | 40,16 | 40,66 | 40,39 | 41,38 | 41,6  | 40,86 | 40,62 |
| 8   | 41,15 | 40,93 | 40,58 | 40,18 | 40,11 | 40,42 | 40,64 | 40,42 | 41,36 | 41,2  | 40,82 | 40,61 |
| 11  | 41,11 | 40,89 | 40,52 | 40,20 | 40,10 | 40,58 | 40,41 | 40,48 | 41,35 | 41,08 | 40,76 | 40,60 |
| 14  | 41,07 | 40,87 | 40,48 | 40,20 | 40,09 | 40,68 | 40,32 | 40,46 | 41,36 | 41,13 | 40,74 | 40,55 |
| 17  | 41,04 | 40,85 | 40,42 | 40,20 | 40,08 | 40,69 | 40,26 | 40,54 | 41,35 | 41,10 | 40,68 | 40,52 |
| 20  | 41,01 | 40,80 | 40,38 | 40,20 | 40,08 | 40,70 | 40,25 | 40,61 | 41,33 | 41,07 | 40,66 | 40,50 |
| 23  | 40,97 | 40,76 | 40,32 | 40,18 | 40,13 | 40,70 | 40,24 | 40,98 | 41,30 | 41,03 | 40,66 | 40,45 |
| 26  | 40,98 | 40,74 | 40,27 | 40,18 | 40,12 | 40,70 | 40,32 | 41,20 | 41,26 | 40,99 | 40,6  | 40,42 |
| 29  | 40,98 | 40,72 | 40,22 | 40,14 | 40,14 | 40,68 | 40,34 | 41,30 | 41,23 | 40,94 | 40,56 | 40,38 |
| Medie                                       | 41,07 | 40,85 | 40,45 | 40,18 | 40,11 | 40,55 | 40,41 | 40,67 | 41,33 | 41,08 | 40,73 | 40,53 |

## ROSA' (BORGO TOCCHI)

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (102,86 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 52,49 | 52,48 | 52,41 | 52,38 | 52,36 | 52,46 | 52,40 | 52,39 | 52,44 | 52,42 | 52,58 | 52,4  |
| 5   | 52,48 | 52,50 | 52,39 | 52,40 | 52,35 | 52,44 | 52,42 | 52,34 | 52,40 | 52,44 | 52,56 | 52,39 |
| 8   | 52,40 | 52,47 | 52,43 | 52,37 | 52,38 | 52,41 | 52,41 | 52,71 | 52,38 | 52,46 | 52,53 | 52,43 |
| 11  | 52,44 | 52,46 | 52,40 | 52,36 | 52,40 | 52,39 | 52,44 | 52,38 | 52,42 | 52,42 | 52,46 | 52,41 |
| 14  | 52,47 | 52,44 | 52,43 | 52,34 | 52,37 | 52,43 | 52,42 | 52,13 | 52,46 | 52,43 | 52,48 | 52,42 |
| 17  | 52,50 | 52,46 | 52,41 | 52,36 | 52,35 | 52,40 | 52,45 | 52,38 | 52,44 | 52,44 | 52,44 | 52,40 |
| 20  | 52,49 | 52,45 | 52,40 | 52,35 | 52,30 | 52,42 | 52,43 | 52,44 | 52,42 | 52,46 | 52,41 | 52,36 |
| 23  | 52,47 | 52,47 | 52,38 | 52,37 | 52,36 | 52,42 | 52,40 | 52,41 | 52,46 | 52,51 | 52,43 | 52,33 |
| 26  | 52,51 | 52,46 | 52,39 | 52,36 | 52,38 | 52,40 | 52,44 | 52,37 | 52,43 | 52,53 | 52,43 | 52,28 |
| 29  | 52,49 | 52,44 | 52,41 | 52,34 | 52,39 | 52,38 | 52,42 | 52,39 | 52,45 | 52,61 | 52,42 | 52,26 |
| Medie   | 52,47 | 52,46 | 52,40 | 52,36 | 52,36 | 52,42 | 52,42 | 52,39 | 52,43 | 52,47 | 52,47 | 52,37 |

## POZZO BATTOCCHIO

| (F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 37,72 | 37,68 | 37,58 | 37,49 | 37,66 | 37,74 | 37,83 | 37,57 | 37,95 | 37,70 | 37,67 | 37,60 |
| 5  | 37,69 | 37,61 | 37,58 | 37,50 | 37,78 | 38,03 | 37,89 | 37,57 | 37,92 | 37,68 | 37,65 | 37,73 |
| 8  | 37,68 | 37,68 | 37,58 | 37,77 | 37,76 | 38,27 | 37,82 | 37,56 | 37,90 | 37,68 | 37,62 | 37,62 |
| 11   | 37,61 | 37,64 | 37,58 | 37,77 | 37,73 | 38,01 | 37,70 | 37,57 | 37,91 | 37,63 | 37,62 | 37,53 |
| 14   | 37,58 | 37,62 | 37,58 | 37,79 | 37,71 | 37,94 | 37,63 | 37,57 | 37,91 | 37,89 | 37,60 | 37,50 |
| 17   | 37,64 | 37,60 | 37,50 | 37,75 | 37,69 | 37,92 | 37,60 | 37,62 | 37,89 | 37,82 | 37,62 | 37,48 |
| 20   | 37,61 | 37,60 | 37,48 | 37,70 | 37,77 | 37,96 | 37,58 | 37,66 | 37,82 | 37,77 | 37,59 | 37,47 |
| 23   | 37,62 | 37,58 | 37,49 | 37,68 | 37,82 | 37,92 | 37,58 | 37,88 | 37,79 | 37,75 | 37,62 | 37,44 |
| 26   | 37,65 | 37,56 | 37,50 | 37,68 | 37,73 | 37,88 | 37,57 | 37,94 | 37,75 | 37,73 | 37,57 | 37,4  |
| 29   | 37,62 | 37,58 | 37,48 | 37,67 | 37,71 | 37,85 | 37,60 | 37,95 | 37,73 | 37,69 | 37,53 | 37,40 |
| Medie  | 37,64 | 37,62 | 37,54 | 37,68 | 37,74 | 37,95 | 37,68 | 37,69 | 37,86 | 37,75 | 37,61 | 37,52 |

**CARTIGLIANO**

| (F) Bacino FRA PAVE E BRENTA (85,99 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                      | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 67,33 | 66,11 | 65,8  | 65,15 | 66,21 | 66,42 | 67,58 | 65,89 | 66,37 | 63,61 | 64,48 | 63,44 |
| 5   | 67,29 | 65,56 | 65,18 | 65,24 | 66,72 | 66,93 | 67,77 | 65,25 | 66,27 | 63,20 | 64,26 | 64,30 |
| 8   | 66,88 | 65,62 | 65,19 | 66,27 | 66,70 | 68,21 | 67,51 | 64,77 | 66,09 | 62,95 | 63,96 | 63,99 |
| 11  | 65,96 | 65,54 | 65,17 | 66,37 | 66,66 | 67,98 | 67,15 | 64,47 | 65,88 | 62,68 | 64,07 | 62,08 |
| 14  | 65,88 | 65,19 | 65,22 | 66,25 | 66,48 | 67,86 | 66,80 | 64,27 | 65,89 | 65,21 | 63,73 | 61,75 |
| 17  | 65,91 | 64,94 | 65,22 | 66,26 | 66,37 | 67,81 | 66,97 | 64,27 | 65,77 | 65,57 | 63,92 | 61,88 |
| 20  | 65,92 | 65,67 | 65,10 | 66,28 | 66,47 | 68,17 | 68,21 | 64,20 | 65,38 | 65,28 | 63,44 | 62,38 |
| 23  | 65,72 | 64,80 | 64,99 | 66,35 | 66,38 | 67,97 | 66,77 | 65,87 | 65,04 | 65,30 | 63,6  | 62,37 |
| 26  | 65,74 | 64,58 | 64,77 | 66,31 | 66,22 | 67,78 | 66,25 | 66,35 | 64,38 | 65,0  | 63,46 | 61,99 |
| 29  | 65,78 | 65,0  | 64,52 | 66,28 | 66,19 | 67,67 | 66,28 | 66,38 | 64,19 | 65,07 | 63,18 | 62,08 |
| Media                                       | 66,24 | 65,31 | 65,05 | 66,08 | 66,44 | 67,68 | 66,99 | 65,17 | 65,53 | 64,40 | 63,80 | 62,63 |

**CAMISANO (VIA BOSCHI)**

| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (29,97 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 27,80 | 28,44 | 27,73 | 27,53 | 27,67 | 27,54 | 27,79 | 27,17 | 27,35 | 27,31 | 27,52 | 28,35 |
| 5  | 27,79 | 28,37 | 27,67 | 27,97 | 27,64 | 28,67 | 27,87 | 27,19 | 27,30 | 27,30 | 27,50 | 28,30 |
| 8  | 27,79 | 28,25 | 27,64 | 28,83 | 27,62 | 28,87 | 27,66 | 27,17 | 27,34 | 27,33 | 27,47 | 27,37 |
| 11   | 27,77 | 28,3  | 27,62 | 28,27 | 27,62 | 28,19 | 27,57 | 27,22 | 27,31 | 27,37 | 27,44 | 27,40 |
| 14   | 27,76 | 28,15 | 27,59 | 28,21 | 27,59 | 27,92 | 27,41 | 27,27 | 27,33 | 27,44 | 27,40 | 27,48 |
| 17   | 27,99 | 28,02 | 27,57 | 28,14 | 27,56 | 27,87 | 27,28 | 27,32 | 27,41 | 27,57 | 27,38 | 27,57 |
| 20   | 28,13 | 27,89 | 27,53 | 28,00 | 28,12 | 27,79 | 27,17 | 27,30 | 27,40 | 27,65 | 27,48 | 27,63 |
| 23   | 28,35 | 27,8  | 27,55 | 27,83 | 28,02 | 27,89 | 28,14 | 27,34 | 27,37 | 27,62 | 27,77 | 27,74 |
| 26   | 28,80 | 27,78 | 27,54 | 27,72 | 27,86 | 27,87 | 27,13 | 27,37 | 27,35 | 27,58 | 27,78 | 27,72 |
| 29   | 28,50 | 27,74 | 27,52 | 27,69 | 27,97 | 27,83 | 27,10 | 27,37 | 27,34 | 27,55 | 27,80 | 27,70 |
| Media  | 28,07 | 28,06 | 27,60 | 28,02 | 27,77 | 28,04 | 27,51 | 27,27 | 27,35 | 27,47 | 27,55 | 27,73 |

**GROSSA**

| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (30,72 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 29,82 | 30,11 | 29,74 | 29,76 | 29,80 | 29,90 | 29,69 | 29,67 | 29,74 | 29,61 | 29,68 | 30,03 |
| 5  | 29,85 | 30,02 | 29,73 | 29,94 | 29,82 | 29,95 | 29,68 | 29,65 | 29,69 | 29,59 | 29,73 | 29,97 |
| 8  | 29,83 | 29,97 | 29,72 | 30,11 | 29,84 | 30,01 | 29,65 | 29,63 | 29,67 | 29,59 | 29,67 | 29,94 |
| 11   | 29,79 | 29,99 | 29,71 | 30,09 | 29,77 | 30,02 | 29,67 | 29,63 | 29,66 | 29,60 | 29,65 | 29,92 |
| 14   | 29,87 | 29,96 | 29,69 | 30,01 | 29,69 | 29,99 | 29,64 | 29,61 | 29,75 | 29,69 | 29,64 | 29,89 |
| 17   | 30,02 | 29,94 | 29,71 | 29,97 | 29,81 | 29,93 | 29,64 | 29,61 | 29,68 | 29,75 | 29,64 | 29,87 |
| 20   | 29,98 | 29,92 | 29,69 | 29,89 | 29,94 | 29,89 | 29,82 | 29,63 | 29,65 | 29,76 | 29,74 | 29,86 |
| 23   | 29,92 | 29,91 | 29,70 | 29,88 | 29,93 | 29,86 | 29,83 | 29,62 | 29,63 | 29,75 | 29,75 | 29,83 |
| 26   | 29,96 | 29,83 | 29,68 | 29,85 | 29,91 | 29,82 | 29,81 | 29,63 | 29,63 | 29,74 | 29,70 | 29,8  |
| 29   | 30,04 | 29,77 | 29,65 | 29,81 | 29,82 | 29,75 | 29,69 | 29,67 | 29,67 | 29,7  | 29,67 | 29,79 |
| Media  | 29,91 | 29,94 | 29,70 | 29,93 | 29,83 | 29,91 | 29,71 | 29,64 | 29,67 | 29,68 | 29,69 | 29,89 |

**CARMIGNANO - POZZO COLONIE**

| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (45,00 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 39,44 | 39,65 | 39,95 | 39,92 | 40,10 | 40,21 | 40,15 | 40,10 | 40,05 | 39,88 | 39,64 | 39,52 |
| 5  | 39,43 | 39,70 | 39,93 | 39,94 | 40,11 | 40,24 | 40,15 | 40,08 | 40,02 | 39,77 | 39,62 | 39,53 |
| 8  | 39,45 | 39,73 | 39,92 | 39,99 | 40,16 | 40,23 | 40,10 | 40,05 | 40,00 | 39,75 | 39,60 | 39,50 |
| 11   | 39,46 | 39,75 | 39,92 | 40,00 | 40,17 | 40,22 | 40,05 | 40,04 | 39,97 | 39,76 | 39,59 | 39,49 |
| 14   | 39,50 | 39,80 | 39,93 | 40,02 | 40,17 | 40,23 | 40,07 | 40,04 | 39,93 | 39,72 | 39,60 | 39,47 |
| 17   | 39,52 | 39,82 | 39,94 | 40,05 | 40,20 | 40,21 | 40,10 | 40,07 | 39,90 | 39,70 | 39,58 | 39,45 |
| 20   | 39,55 | 39,85 | 39,90 | 40,07 | 40,20 | 40,20 | 40,12 | 40,02 | 39,87 | 39,71 | 39,57 | 39,42 |
| 23   | 39,57 | 39,90 | 39,90 | 40,10 | 40,21 | 40,20 | 40,17 | 40,05 | 39,85 | 39,69 | 39,55 | 39,40 |
| 26   | 39,60 | 39,90 | 39,92 | 40,10 | 40,20 | 40,18 | 40,15 | 40,04 | 39,82 | 39,66 | 39,55 | 39,37 |
| 29   | 39,62 | 39,92 | 39,93 | 40,09 | 40,20 | 40,17 | 40,13 | 40,09 | 39,81 | 39,65 | 39,53 | 39,36 |
| Media  | 39,5  | 39,80 | 39,92 | 40,03 | 40,18 | 40,21 | 40,12 | 40,05 | 39,92 | 39,72 | 39,58 | 39,45 |



| GAZZO   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (35,74 m.a.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 34,56 | 34,79 | 34,54 | 34,54 | 34,48 | 34,29 | 34,44 | 34,63 | 34,88 | 35,01 | 34,99 | 34,95 |
| 5   | 34,52 | 34,80 | 34,52 | 34,58 | 34,38 | 34,38 | 34,44 | 34,38 | 34,95 | 34,99 | 35,06 | 34,94 |
| 8   | 34,54 | 34,76 | 34,56 | 34,52 | 34,38 | 34,37 | 34,40 | 34,32 | 34,92 | 35,03 | 35,03 | 34,93 |
| 11  | 34,56 | 34,68 | 34,53 | 34,50 | 34,39 | 34,35 | 34,38 | 35,16 | 34,92 | 35,01 | 35,00 | 34,76 |
| 14  | 34,60 | 34,68 | 34,48 | 34,51 | 34,38 | 34,38 | 35,08 | 34,95 | 34,99 | 35,12 | 34,98 | 34,68 |
| 17  | 34,60 | 34,66 | 34,52 | 34,48 | 34,36 | 34,98 | 34,47 | 34,83 | 34,96 | 35,02 | 35,01 | 34,64 |
| 20  | 34,58 | 34,57 | 34,48 | 34,46 | 34,36 | 34,59 | 34,36 | 34,87 | 34,95 | 34,99 | 35,03 | 34,42 |
| 23  | 34,65 | 34,58 | 34,50 | 34,45 | 34,35 | 34,48 | 34,35 | 34,82 | 34,91 | 34,99 | 35,09 | 34,27 |
| 26  | 34,97 | 34,56 | 34,51 | 34,42 | 34,32 | 34,46 | 35,13 | 34,76 | 34,92 | 34,98 | 35,00 | 34,4  |
| 29  | 34,83 | 34,54 | 34,48 | 34,40 | 34,34 | 34,48 | 34,78 | 34,78 | 34,96 | 35,00 | 34,99 | 34,03 |
| Medie   | 34,64 | 34,66 | 34,51 | 34,49 | 34,37 | 34,48 | 34,58 | 34,75 | 34,94 | 35,01 | 35,02 | 34,58 |
| BARCHE (EX CALONEGA)                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (39,81 m.a.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 38,40 | 38,34 | 38,38 | 38,71 | 38,45 | 38,45 | 38,42 | 38,44 | 38,51 | 38,34 | 38,38 | 38,60 |
| 5   | 38,40 | 38,47 | 38,39 | 38,51 | 38,49 | 38,42 | 38,41 | 38,43 | 38,48 | 38,42 | 38,34 | 38,68 |
| 8   | 38,42 | 38,5  | 38,37 | 38,66 | 38,45 | 38,67 | 38,37 | 38,44 | 38,43 | 38,43 | 38,32 | 38,49 |
| 11  | 38,4  | 38,48 | 38,35 | 38,63 | 38,45 | 38,64 | 38,33 | 38,37 | 38,41 | 38,41 | 38,33 | 38,40 |
| 14  | 38,40 | 38,57 | 38,36 | 38,60 | 38,47 | 38,46 | 38,34 | 38,39 | 38,50 | 38,64 | 38,37 | 38,35 |
| 17  | 38,57 | 38,50 | 38,33 | 38,53 | 38,43 | 38,51 | 38,41 | 38,54 | 38,49 | 38,55 | 38,36 | 38,37 |
| 20  | 38,49 | 38,44 | 38,32 | 38,48 | 38,45 | 38,49 | 38,38 | 38,46 | 38,44 | 38,48 | 38,44 | 38,37 |
| 23  | 38,55 | 38,4  | 38,31 | 38,45 | 38,46 | 38,44 | 38,35 | 38,46 | 38,4  | 38,45 | 38,56 | 38,35 |
| 26  | 38,62 | 38,39 | 38,29 | 38,44 | 38,43 | 38,42 | 38,46 | 38,59 | 38,37 | 38,41 | 38,46 | 38,34 |
| 29  | 38,55 | 38,39 | 38,32 | 38,44 | 38,54 | 38,41 | 38,47 | 38,49 | 38,34 | 38,40 | 38,39 | 38,36 |
| Medie   | 38,48 | 38,47 | 38,34 | 38,55 | 38,46 | 38,49 | 38,39 | 38,48 | 38,44 | 38,45 | 38,39 | 38,41 |
| CROSARA DI NOVE                               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (79,45 m.a.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 68,44 | 67,04 | 66,23 | 65,80 | 67,06 | 67,14 | 68,26 | 66,86 | 66,95 | 65,44 | 65,66 | 64,47 |
| 5   | 68,26 | 67,26 | 66,18 | 66,05 | 67,04 | 67,09 | 68,24 | 66,48 | 66,89 | 65,12 | 65,28 | 64,94 |
| 8   | 68,13 | 67,37 | 66,20 | 66,12 | 67,12 | 67,29 | 68,21 | 66,06 | 66,76 | 64,83 | 65,3  | 64,77 |
| 11  | 68,02 | 67,58 | 66,9  | 66,18 | 67,23 | 67,86 | 68,02 | 65,67 | 66,37 | 64,34 | 65,04 | 64,31 |
| 14  | 67,86 | 67,24 | 66,21 | 66,49 | 67,26 | 68,34 | 67,87 | 65,61 | 66,44 | 64,86 | 64,96 | 64,06 |
| 17  | 67,57 | 67,06 | 66,24 | 66,90 | 67,21 | 68,36 | 67,81 | 65,33 | 66,26 | 65,19 | 64,89 | 63,74 |
| 20  | 67,42 | 66,94 | 66,20 | 66,95 | 67,14 | 68,44 | 67,67 | 65,33 | 66,13 | 65,43 | 64,80 | 63,56 |
| 23  | 67,02 | 66,66 | 66,22 | 67,00 | 67,12 | 68,45 | 67,59 | 65,96 | 65,9  | 65,64 | 64,64 | 63,50 |
| 26  | 66,89 | 66,49 | 65,96 | 67,04 | 67,14 | 68,37 | 67,36 | 66,89 | 65,64 | 65,83 | 64,52 | 63,46 |
| 29  | 66,85 | 66,25 | 66,34 | 67,07 | 67,18 | 68,26 | 67,18 | 66,97 | 65,56 | 65,98 | 64,43 | 63,37 |
| Medie   | 67,65 | 66,99 | 66,19 | 66,36 | 67,15 | 67,96 | 67,82 | 66,16 | 66,31 | 65,28 | 64,94 | 64,04 |
| CASA REGINATO                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (91,85 m.a.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2   | 69,59 | 67,34 | 67,38 | 63,97 | 67,64 | 67,77 | 69,44 | 67,91 | 66,73 | 65,92 | 65,48 | 64,29 |
| 5   | 69,27 | 67,43 | 67,36 | 66,39 | 67,67 | 67,77 | 69,36 | 67,62 | 66,66 | 65,66 | 65,3  | 64,35 |
| 8   | 69,15 | 67,25 | 66,98 | 66,66 | 67,71 | 67,95 | 69,30 | 67,30 | 66,59 | 65,43 | 65,16 | 64,36 |
| 11  | 68,87 | 67,06 | 66,66 | 66,84 | 67,77 | 68,72 | 69,20 | 66,89 | 66,52 | 65,27 | 65,05 | 64,27 |
| 14  | 68,36 | 67,35 | 66,49 | 66,93 | 67,84 | 69,36 | 69,14 | 66,63 | 66,52 | 65,17 | 64,96 | 63,96 |
| 17  | 68,07 | 67,74 | 66,28 | 67,07 | 67,75 | 69,52 | 69,33 | 66,46 | 66,43 | 65,25 | 64,83 | 63,77 |
| 20  | 67,82 | 67,98 | 66,22 | 67,22 | 67,66 | 69,59 | 69,53 | 66,37 | 66,37 | 65,36 | 64,71 | 63,56 |
| 23  | 67,66 | 68,35 | 66,23 | 67,36 | 67,74 | 69,64 | 69,45 | 66,37 | 66,28 | 65,48 | 64,64 | 63,48 |
| 26  | 67,48 | 68,24 | 66,09 | 67,48 | 67,78 | 69,62 | 68,86 | 66,68 | 66,22 | 65,60 | 64,46 | 63,41 |
| 29  | 67,43 | 68,15 | 65,90 | 67,56 | 67,83 | 69,51 | 68,23 | 66,79 | 66,14 | 65,64 | 64,33 | 63,34 |
| Medie   | 68,37 | 67,71 | 66,61 | 66,95 | 67,74 | 68,94 | 69,18 | 66,90 | 66,45 | 65,47 | 64,89 | 63,88 |



## POZZOLEONE

(Fr)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(55,50 m s.m.)

| Giorno | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2      | 50,80 | 50,75 | 50,65 | 50,33 | 50,65 | 50,65 | 50,75 | 51,80 | 51,00 | 51,40 | 50,85 | 50,90 |
| 5      | 50,80 | 50,70 | 50,65 | 50,50 | 50,68 | 50,80 | 50,75 | 51,25 | 50,95 | 51,10 | 50,75 | 50,75 |
| 8      | 50,80 | 50,65 | 50,60 | 50,70 | 50,65 | 51,10 | 50,85 | 51,40 | 50,95 | 51,25 | 50,70 | 50,75 |
| 11     | 50,70 | 50,65 | 50,60 | 50,80 | 50,65 | 51,15 | 51,50 | 51,40 | 51,10 | 50,97 | 50,70 | 50,70 |
| 14     | 50,70 | 50,68 | 50,60 | 50,85 | 50,70 | 50,95 | 51,25 | 51,25 | 50,95 | 51,10 | 50,75 | 50,60 |
| 17     | 50,65 | 50,70 | 50,50 | 50,85 | 50,70 | 50,95 | 51,40 | 51,22 | 50,85 | 51,00 | 50,75 | 50,60 |
| 20     | 50,60 | 50,65 | 50,50 | 50,80 | 50,70 | 50,75 | 51,50 | 51,55 | 50,85 | 50,90 | 50,75 | 50,55 |
| 23     | 50,60 | 50,65 | 50,45 | 50,70 | 50,70 | 50,75 | 51,50 | 50,80 | 50,90 | 50,90 | 50,75 | 50,55 |
| 26     | 50,65 | 50,62 | 50,55 | 50,70 | 50,67 | 50,80 | 51,45 | 50,80 | 50,90 | 50,85 | 50,75 | 50,55 |
| 29     | 50,75 | 50,65 | 50,55 | 50,70 | 50,70 | 50,80 | 51,50 | 51,05 | 51,30 | 50,85 | 50,70 | 50,55 |
| Medie  | 50,7  | 50,67 | 50,52 | 50,69 | 50,69 | 50,87 | 51,25 | 51,25 | 50,98 | 51,03 | 50,74 | 50,66 |

## SCOAZZOLO

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(76,08 m s.m.)

| Giorno | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2      | 67,81 | 65,56 | 65,14 | 64,78 | 65,50 | 65,75 | 64,72 | 66,30 | 65,49 | 64,57 | 64,30 | 63,54 |
| 5      | 66,90 | 65,55 | 65,09 | 64,77 | 65,49 | 65,70 | 66,70 | 66,14 | 65,43 | 64,35 | 64,18 | 63,58 |
| 8      | 66,85 | 65,57 | 65,06 | 64,83 | 65,56 | 65,88 | 66,65 | 65,79 | 65,29 | 64,27 | 64,06 | 63,89 |
| 11     | 66,81 | 65,58 | 65,04 | 64,87 | 65,64 | 66,19 | 66,65 | 65,46 | 65,20 | 64,03 | 63,98 | 63,39 |
| 14     | 66,43 | 65,51 | 65,03 | 65,05 | 65,65 | 66,57 | 66,59 | 65,34 | 65,13 | 64,66 | 63,95 | 63,20 |
| 17     | 66,21 | 65,43 | 65,01 | 65,19 | 65,88 | 66,61 | 66,63 | 65,13 | 65,00 | 64,06 | 63,89 | 63,02 |
| 20     | 66,0  | 65,30 | 64,94 | 65,33 | 65,66 | 66,66 | 66,67 | 65,19 | 64,89 | 64,3  | 63,84 | 62,76 |
| 23     | 65,97 | 65,22 | 64,95 | 65,39 | 65,67 | 66,69 | 66,69 | 65,33 | 64,83 | 64,27 | 63,80 | 62,79 |
| 26     | 65,85 | 65,20 | 64,89 | 65,45 | 65,71 | 66,71 | 66,57 | 65,47 | 64,77 | 64,36 | 63,69 | 62,78 |
| 29     | 65,79 | 65,20 | 64,81 | 65,50 | 65,77 | 66,73 | 66,42 | 65,56 | 64,70 | 64,39 | 63,57 | 62,75 |
| Medie  | 66,39 | 65,41 | 65,00 | 65,12 | 65,64 | 66,35 | 66,63 | 65,57 | 65,07 | 64,21 | 63,93 | 63,14 |

## GAJANIGO (EX COLOMBARA)

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(33,4 m s.m.)

| Giorno | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2      | 32,54 | 32,62 | 32,60 | 32,64 | 32,66 | 32,60 | 32,80 | 32,32 | 32,36 | 32,42 | 32,60 | 32,70 |
| 5      | 32,50 | 32,66 | 32,54 | 32,84 | 32,64 | 32,58 | 32,74 | 32,34 | 32,40 | 32,40 | 32,58 | 32,68 |
| 8      | 32,48 | 32,74 | 32,52 | 32,94 | 32,64 | 33,04 | 32,64 | 32,28 | 32,44 | 32,34 | 32,56 | 32,68 |
| 11     | 32,44 | 32,76 | 32,52 | 32,86 | 32,68 | 33,00 | 32,60 | 32,26 | 32,50 | 32,44 | 32,54 | 32,64 |
| 14     | 32,46 | 32,74 | 32,50 | 32,86 | 32,74 | 32,96 | 32,54 | 32,30 | 32,54 | 32,54 | 32,50 | 32,62 |
| 17     | 32,46 | 32,72 | 32,46 | 32,84 | 32,76 | 32,94 | 32,50 | 32,34 | 32,48 | 32,60 | 32,48 | 32,58 |
| 20     | 32,50 | 32,70 | 32,50 | 32,80 | 32,74 | 32,92 | 32,44 | 32,34 | 32,46 | 32,69 | 32,64 | 32,54 |
| 23     | 32,54 | 32,70 | 32,52 | 32,82 | 32,74 | 32,94 | 32,40 | 32,28 | 32,46 | 32,66 | 32,74 | 32,54 |
| 26     | 32,56 | 32,64 | 32,54 | 32,78 | 32,70 | 32,88 | 32,34 | 32,26 | 32,44 | 32,64 | 32,72 | 32,48 |
| 29     | 32,60 | 32,64 | 32,56 | 32,72 | 32,64 | 32,84 | 32,34 | 32,34 | 32,42 | 32,62 | 32,72 | 32,44 |
| Medie  | 32,51 | 32,69 | 32,53 | 32,81 | 32,69 | 32,87 | 32,53 | 32,31 | 32,45 | 32,54 | 32,61 | 32,59 |

## SCHIAVON

(F)

Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(72,96 m s.m.)

| Giorno | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2      | 67,37 | 66,56 | 65,76 | 65,22 | 65,71 | 66,01 | 66,97 | 66,65 | 65,69 | 64,96 | 64,53 | 64,83 |
| 5      | 67,31 | 66,48 | 65,70 | 65,16 | 65,72 | 65,98 | 66,99 | 66,49 | 65,53 | 64,82 | 64,49 | 64,00 |
| 8      | 67,26 | 66,32 | 65,65 | 65,20 | 65,76 | 66,00 | 66,99 | 66,27 | 65,50 | 64,77 | 64,45 | 64,00 |
| 11     | 67,13 | 66,24 | 65,60 | 65,28 | 65,80 | 66,18 | 66,97 | 66,15 | 65,40 | 64,70 | 64,40 | 63,92 |
| 14     | 67,08 | 66,17 | 65,53 | 65,33 | 65,78 | 66,60 | 66,93 | 66,02 | 65,34 | 63,94 | 64,37 | 63,87 |
| 17     | 66,89 | 66,12 | 65,49 | 65,40 | 65,85 | 66,66 | 66,92 | 65,81 | 65,26 | 64,40 | 64,32 | 63,80 |
| 20     | 66,74 | 66,04 | 65,42 | 65,52 | 65,93 | 66,79 | 66,95 | 65,72 | 65,22 | 64,45 | 64,29 | 63,68 |
| 23     | 66,63 | 65,96 | 65,39 | 65,60 | 65,95 | 66,84 | 66,94 | 65,73 | 65,17 | 64,52 | 64,25 | 63,62 |
| 26     | 66,56 | 65,90 | 65,34 | 65,64 | 65,97 | 66,90 | 66,88 | 65,74 | 65,11 | 64,54 | 64,14 | 63,58 |
| 29     | 66,52 | 65,82 | 65,28 | 65,70 | 66,02 | 66,95 | 66,77 | 65,80 | 65,05 | 64,58 | 64,06 | 63,52 |
| Medie  | 66,95 | 66,16 | 65,52 | 65,41 | 65,85 | 66,49 | 66,93 | 66,04 | 65,33 | 64,57 | 64,33 | 63,80 |

| BRESSANVIDO                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (56,87 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 53,53 | 53,45 | 53,40 | 53,29 | 53,32 | 53,36 | 53,52 | 53,93 | 53,61 | 53,60 | 53,39 | 53,35 |
| 5  | 53,52 | 53,42 | 53,39 | 53,24 | 53,32 | 53,33 | 53,53 | 54,00 | 53,52 | 53,76 | 53,38 | 53,45 |
| 8  | 53,47 | 53,39 | 53,37 | 53,52 | 53,32 | 53,70 | 53,67 | 53,81 | 53,55 | 53,57 | 53,39 | 53,43 |
| 11   | 53,44 | 53,44 | 53,35 | 53,49 | 53,31 | 53,69 | 53,76 | 54,00 | 53,57 | 53,55 | 53,36 | 53,37 |
| 14   | 53,42 | 53,49 | 53,31 | 53,48 | 53,30 | 53,59 | 53,75 | 53,67 | 53,43 | 53,75 | 53,33 | 53,30 |
| 7  | 53,40 | 53,47 | 53,28 | 53,43 | 53,35 | 53,57 | 53,91 | 53,82 | 53,48 | 53,54 | 53,32 | 53,27 |
| 20   | 53,35 | 53,45 | 53,24 | 53,39 | 53,34 | 53,55 | 54,02 | 53,78 | 53,45 | 53,5  | 53,31 | 53,22 |
| 23   | 53,39 | 53,44 | 53,21 | 53,37 | 53,33 | 53,52 | 54,01 | 53,99 | 53,42 | 53,47 | 53,35 | 53,17 |
| 26   | 53,53 | 53,43 | 53,18 | 53,35 | 53,32 | 53,51 | 53,97 | 53,83 | 53,49 | 53,44 | 53,33 | 53,12 |
| 29   | 53,47 | 53,42 | 53,15 | 53,32 | 53,37 | 53,52 | 53,95 | 53,70 | 53,55 | 53,40 | 53,31 | 53,10 |
| Media  | 53,45 | 53,44 | 53,29 | 53,39 | 53,33 | 53,54 | 53,81 | 53,87 | 53,53 | 53,56 | 53,35 | 53,28 |

| BOLZANO VICENTINO                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (44,19 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 41,91 | 41,92 | 41,89 | 41,94 | 41,97 | 42,02 | 42,21 | 42,21 | 42,21 | 42,20 | 42,12 | 42,00 |
| 5  | 41,90 | 41,91 | 41,89 | 41,96 | 41,98 | 42,02 | 42,12 | 42,23 | 42,22 | 42,21 | 42,09 | 42,02 |
| 8  | 41,90 | 41,93 | 41,90 | 41,97 | 41,98 | 41,95 | 42,10 | 42,26 | 42,22 | 42,21 | 42,04 | 41,99 |
| 1  | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 41,97 | 41,97 | 42,03 | 42,07 | 42,22 | 42,20 | 42,22 | 42,04 | 41,99 |
| 14   | 41,93 | 41,91 | 41,92 | 41,99 | 41,95 | 42,06 | 42,10 | 42,21 | 42,22 | 42,24 | 42,02 | 41,97 |
| 17   | 41,91 | 41,91 | 41,95 | 41,97 | 41,95 | 42,12 | 42,12 | 42,21 | 42,24 | 42,21 | 42,01 | 41,97 |
| 20   | 41,90 | 41,90 | 41,94 | 41,98 | 41,94 | 42,15 | 42,17 | 42,20 | 42,23 | 42,6  | 42,01 | 41,95 |
| 23   | 41,88 | 41,91 | 41,91 | 41,96 | 41,96 | 42,21 | 42,22 | 42,14 | 42,23 | 42,14 | 42,00 | 41,95 |
| 26   | 41,89 | 41,89 | 41,89 | 41,97 | 41,96 | 42,21 | 42,24 | 42,21 | 42,2  | 42,4  | 42,01 | 41,94 |
| 29   | 41,90 | 41,89 | 41,90 | 41,98 | 41,99 | 42,23 | 42,23 | 42,22 | 42,2  | 42,15 | 42,00 | 41,94 |
| Media  | 41,90 | 41,91 | 41,91 | 41,97 | 41,97 | 42,10 | 42,16 | 42,21 | 42,22 | 42,19 | 42,03 | 41,97 |

| SANDRIGO                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (62,57 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 60,69 | 60,37 | 60,20 | 59,62 | 60,27 | 60,16 | 60,72 | 59,85 | 59,22 | 58,83 | 59,04 | 58,62 |
| 5  | 60,56 | 60,34 | 60,16 | 59,73 | 60,29 | 60,15 | 60,68 | 59,76 | 59,19 | 58,81 | 59,00 | 58,66 |
| 8  | 60,42 | 60,44 | 60,05 | 59,88 | 60,30 | 60,62 | 60,69 | 59,65 | 59,16 | 58,77 | 58,97 | 58,67 |
| 11   | 60,33 | 60,46 | 59,96 | 59,98 | 60,30 | 60,67 | 60,70 | 59,49 | 59,11 | 58,73 | 58,93 | 58,62 |
| 4  | 60,25 | 60,49 | 59,88 | 60,11 | 60,31 | 60,64 | 60,55 | 59,32 | 59,08 | 58,84 | 58,88 | 58,61 |
| 7  | 60,22 | 60,48 | 59,79 | 60,18 | 60,31 | 60,72 | 60,43 | 59,17 | 59,05 | 59,03 | 58,83 | 58,58 |
| 20   | 60,24 | 60,43 | 59,70 | 60,24 | 60,30 | 60,75 | 60,12 | 59,10 | 59,02 | 59,13 | 58,79 | 58,54 |
| 23   | 60,24 | 60,39 | 59,66 | 60,27 | 60,32 | 60,77 | 60,21 | 59,33 | 58,98 | 59,14 | 58,76 | 58,50 |
| 26   | 60,23 | 60,32 | 59,60 | 60,28 | 60,34 | 60,77 | 60,08 | 59,29 | 58,94 | 59,10 | 58,70 | 58,47 |
| 29   | 60,25 | 60,36 | 59,56 | 60,29 | 60,35 | 60,76 | 59,98 | 59,26 | 58,88 | 59,07 | 58,64 | 58,44 |
| Media  | 60,34 | 60,40 | 59,86 | 60,06 | 60,31 | 60,65 | 60,44 | 59,46 | 59,06 | 58,95 | 58,85 | 58,57 |

| MONTICELLO CONTE OTTO                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (40,64 m s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 39,85 | 40,21 | 39,78 | 40,03 | 39,71 | 39,68 | 39,75 | 39,43 | 39,20 | 39,10 | 39,46 | 39,76 |
| 5  | 39,94 | 40,15 | 39,75 | 40,10 | 39,68 | 39,67 | 39,70 | 39,38 | 39,17 | 39,03 | 39,45 | 40,22 |
| 8  | 39,90 | 40,10 | 39,70 | 40,23 | 39,70 | 40,37 | 39,61 | 39,33 | 39,13 | 39,00 | 39,41 | 40,3  |
| 1  | 39,91 | 40,15 | 39,72 | 40,25 | 39,67 | 40,30 | 39,63 | 39,27 | 39,13 | 38,95 | 39,40 | 40,07 |
| 4  | 39,94 | 40,18 | 39,72 | 40,26 | 39,73 | 39,95 | 39,59 | 39,18 | 39,27 | 39,03 | 39,39 | 40,00 |
| 7  | 39,97 | 40,2  | 39,68 | 40,18 | 39,77 | 40,20 | 39,55 | 39,14 | 39,29 | 39,30 | 39,35 | 39,95 |
| 20   | 40,05 | 40,06 | 39,66 | 40,05 | 39,73 | 40,03 | 39,51 | 39,70 | 39,33 | 39,35 | 39,54 | 40,40 |
| 23   | 40,17 | 39,98 | 39,76 | 39,94 | 39,70 | 39,90 | 39,52 | 39,29 | 39,27 | 39,40 | 39,50 | 39,63 |
| 26   | 40,19 | 39,96 | 39,87 | 39,78 | 39,66 | 39,83 | 39,47 | 39,23 | 39,24 | 39,47 | 39,53 | 39,74 |
| 29   | 40,37 | 39,85 | 39,72 | 39,73 | 39,80 | 39,77 | 39,48 | 39,22 | 39,23 | 39,53 | 39,49 | 39,68 |
| Media  | 40,03 | 40,08 | 39,74 | 40,06 | 39,72 | 39,97 | 39,58 | 39,26 | 39,22 | 39,22 | 39,46 | 39,99 |



| DUEVILLE                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (59,87 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 54,79 | 54,64 | 54,54 | 54,24 | 54,45 | 54,59 | 54,97 | 54,71 | 54,56 | 54,21 | 54,60 | 54,25 |
| 5  | 54,72 | 54,65 | 54,50 | 54,28 | 54,45 | 54,58 | 54,98 | 54,62 | 54,51 | 54,15 | 54,51 | 54,47 |
| 8  | 54,65 | 54,63 | 54,46 | 54,37 | 54,44 | 54,77 | 54,96 | 54,56 | 54,49 | 54,10 | 54,46 | 54,43 |
| 11   | 54,59 | 54,62 | 54,44 | 54,54 | 54,44 | 55,00 | 55,01 | 54,51 | 54,46 | 54,03 | 54,42 | 54,39 |
| 14   | 54,55 | 54,64 | 54,40 | 54,60 | 54,46 | 54,93 | 55,06 | 54,47 | 54,43 | 54,21 | 54,38 | 54,34 |
| 17   | 54,51 | 54,67 | 54,34 | 54,58 | 54,52 | 54,91 | 55,11 | 54,46 | 54,41 | 54,41 | 54,32 | 54,27 |
| 20   | 54,41 | 54,65 | 54,29 | 54,55 | 54,57 | 54,93 | 55,19 | 54,45 | 54,39 | 54,49 | 54,25 | 54,18 |
| 23   | 54,44 | 54,64 | 54,25 | 54,52 | 54,59 | 54,95 | 55,08 | 54,51 | 54,37 | 54,55 | 54,19 | 54,2  |
| 26   | 54,48 | 54,61 | 54,20 | 54,50 | 54,60 | 54,97 | 54,89 | 54,58 | 54,32 | 54,62 | 54,22 | 54,08 |
| 29   | 54,53 | 54,57 | 54,16 | 54,48 | 54,57 | 54,96 | 54,81 | 54,61 | 54,26 | 54,67 | 54,18 | 54,05 |
| Medie  | 54,57 | 54,63 | 54,36 | 54,47 | 54,51 | 54,86 | 55,01 | 54,55 | 54,42 | 54,34 | 54,35 | 54,26 |
| ROTA DI CALDIERO                             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (39,91 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 34,61 | 34,81 | 34,67 | 34,66 | 34,41 | 35,37 | 35,41 | 34,43 | 33,96 | 33,77 | 33,89 | 34,21 |
| 5  | 34,55 | 34,72 | 34,61 | 34,64 | 34,40 | 35,50 | 35,31 | 34,39 | 33,98 | 33,74 | 33,89 | 34,41 |
| 8  | 34,51 | 34,84 | 34,55 | 34,68 | 34,38 | 36,11 | 35,16 | 34,25 | 33,91 | 33,74 | 33,91 | 34,24 |
| 11   | 34,46 | 34,80 | 34,51 | 34,76 | 34,21 | 35,97 | 34,99 | 34,25 | 33,86 | 33,72 | 33,91 | 34,16 |
| 14   | 34,43 | 34,96 | 34,44 | 34,71 | 34,23 | 35,77 | 34,84 | 34,23 | 33,86 | 34,24 | 33,89 | 34,12 |
| 17   | 34,45 | 35,03 | 34,40 | 34,71 | 34,51 | 35,77 | 34,76 | 34,31 | 33,83 | 34,02 | 33,89 | 34,11 |
| 20   | 34,43 | 34,96 | 34,36 | 34,66 | 34,66 | 36,01 | 34,66 | 34,06 | 33,83 | 33,96 | 33,88 | 34,10 |
| 23   | 34,46 | 34,87 | 34,51 | 34,55 | 34,61 | 35,82 | 34,61 | 34,09 | 33,82 | 34,01 | 34,04 | 34,06 |
| 26   | 34,79 | 34,82 | 34,41 | 34,51 | 34,49 | 35,75 | 34,55 | 34,05 | 33,82 | 33,96 | 34,04 | 34,06 |
| 29   | 34,77 | 34,79 | 34,31 | 34,43 | 35,16 | 35,47 | 34,46 | 34,00 | 33,81 | 33,93 | 34,01 | 34,04 |
| Medie  | 34,53 | 34,86 | 34,48 | 34,63 | 34,51 | 35,75 | 34,88 | 34,21 | 33,87 | 33,9  | 33,94 | 34,13 |
| VAGO   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (47,98 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 41,1  | 41,22 | 41,34 | 41,33 | 41,58 | 42,60 | 42,30 | 41,14 | 40,54 | 40,32 | 40,35 | 40,52 |
| 5  | 41,00 | 41,23 | 41,25 | 41,44 | 41,46 | 42,91 | 42,08 | 41,10 | 40,48 | 40,30 | 40,33 | 40,54 |
| 8  | 40,90 | 41,38 | 41,16 | 41,41 | 41,43 | 42,25 | 41,96 | 40,98 | 40,46 | 40,30 | 40,29 | 40,47 |
| 11   | 40,86 | 41,30 | 41,08 | 41,88 | 41,25 | 43,28 | 41,71 | 40,90 | 40,44 | 40,27 | 40,28 | 40,43 |
| 14   | 40,94 | 41,64 | 41,00 | 42,03 | 41,10 | 43,21 | 41,53 | 40,83 | 40,46 | 40,60 | 40,27 | 40,41 |
| 17   | 40,89 | 41,40 | 40,96 | 42,20 | 41,31 | 43,10 | 41,49 | 40,75 | 40,41 | 40,55 | 40,27 | 40,36 |
| 20   | 40,92 | 41,72 | 40,88 | 42,08 | 41,47 | 43,15 | 41,41 | 40,71 | 40,39 | 40,50 | 40,26 | 40,33 |
| 23   | 40,94 | 41,6  | 40,94 | 41,86 | 41,38 | 42,80 | 41,26 | 40,68 | 40,37 | 40,48 | 40,29 | 40,31 |
| 26   | 41,15 | 41,50 | 40,87 | 41,77 | 41,26 | 42,61 | 41,25 | 40,62 | 40,37 | 40,45 | 40,26 | 40,30 |
| 29   | 41,20 | 41,44 | 40,85 | 41,65 | 42,08 | 42,42 | 41,10 | 40,55 | 40,34 | 40,41 | 40,26 | 40,27 |
| Medie  | 40,99 | 41,48 | 41,03 | 41,77 | 41,43 | 42,93 | 41,61 | 40,83 | 40,43 | 40,42 | 40,29 | 40,39 |
| SPEZZAPIETRA                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| (F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (40,76 m.s.m.) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Giorno                                       | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   |
| 2  | 38,36 | 38,36 | 38,26 | 38,16 | 38,26 | 38,84 | 38,75 | 38,48 | 38,44 | 38,36 | 38,45 | 38,34 |
| 5  | 38,35 | 38,37 | 38,22 | 38,17 | 38,25 | 38,85 | 38,74 | 38,49 | 38,44 | 38,35 | 38,44 | 38,34 |
| 8  | 38,34 | 38,42 | 38,21 | 38,16 | 38,24 | 38,85 | 38,67 | 38,48 | 38,41 | 38,36 | 38,42 | 38,34 |
| 11   | 38,3  | 38,41 | 38,17 | 38,18 | 38,26 | 38,82 | 38,61 | 38,46 | 38,42 | 38,37 | 38,4  | 38,13 |
| 14   | 38,30 | 38,39 | 38,17 | 38,20 | 38,38 | 38,81 | 38,56 | 38,44 | 38,42 | 38,39 | 38,4  | 38,10 |
| 17   | 38,33 | 38,38 | 38,14 | 38,18 | 38,55 | 38,80 | 38,75 | 38,45 | 38,40 | 38,41 | 38,42 | 38,31 |
| 20   | 38,33 | 38,35 | 38,15 | 38,18 | 38,66 | 38,78 | 38,74 | 38,46 | 38,40 | 38,39 | 38,38 | 38,29 |
| 23   | 38,34 | 38,35 | 38,16 | 38,19 | 38,75 | 38,77 | 38,67 | 38,46 | 38,39 | 38,42 | 38,36 | 38,26 |
| 26   | 38,36 | 38,30 | 38,19 | 38,23 | 38,76 | 38,79 | 38,61 | 38,45 | 38,37 | 38,43 | 38,36 | 38,26 |
| 29   | 38,37 | 38,29 | 38,17 | 38,25 | 38,77 | 38,77 | 38,56 | 38,43 | 38,36 | 38,45 | 38,38 | 38,24 |
| Medie  | 38,34 | 38,36 | 38,18 | 38,19 | 38,49 | 38,81 | 38,67 | 38,46 | 38,41 | 38,39 | 38,40 | 38,30 |



| DOSSOBUONO |                        |      |      |      |      |      |      |      |      |       |                |      |
|------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|------|
| (F)        | Bacino IN DESTRA ADIGE |      |      |      |      |      |      |      |      |       | (65.43 m.s.m.) |      |
| Giorno     | GEN                    | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AUG  | SET  | OTT   | NOV            | DIC  |
| 2          | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.43 | 49.85          | ASC. |
| 5          | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.48 | 49.71          | ASC. |
| 8          | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.57 | 49.60          | ASC. |
| 11         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.68 | 49.48          | ASC. |
| 14         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.73 | 49.43          | ASC. |
| 17         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.76 | 49.23          | ASC. |
| 20         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.87 | 49.08          | ASC. |
| 23         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.93 | 49.00          | ASC. |
| 26         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.98 | 48.93          | ASC. |
| 29         | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 50.03 | 48.88          | ASC. |
| Medie      | ASC.                   | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | ASC. | 49.75 | 49.32          | ASC. |

| BACINO<br>E<br>STAZIONE            | Quota<br>del<br>terreno<br>m s.m. | GEN<br>(m) | FEB<br>(m) | MAR<br>(m) | APR<br>(m) | MAG<br>(m) | GIU<br>(m) | LUG<br>(m) | AGO<br>(m) | SET<br>(m) | OTT<br>(m) | NOV<br>(m) | DIC<br>(m) | ANNO<br>(m) |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>FRA TORRE E<br/>TAGLIAMENTO</b> |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Trivignano                         | 42,94                             | 19,46      | 19,79      | 18,82      | 19,15      | 19,02      | 19,52      | 18,71      | 17,27      | 17,86      | 17,17      | 16,41      | 16,68      | 18,34       |
| Mortegliano                        | 37,04                             | 25,98      | 26,20      | 26,08      | 25,90      | 25,82      | 26,36      | 26,13      | 25,78      | 25,64      | 25,37      | 24,93      | 24,35      | 25,71       |
| Carpeneto                          | 66,99                             | 47,46      | 47,51      | 47,52      | 47,35      | 47,24      | 47,99      | 48,03      | 47,54      | 46,77      | 46,54      | 45,63      | 44,80      | 47,03       |
| Taormina                           | 27,94                             | 24,11      | 24,18      | 24,09      | 23,95      | 23,93      | 24,22      | 24,20      | 23,93      | 23,90      | 23,65      | 23,41      | 23,12      | 23,89       |
| <b>FRA TAGLIAMENTO<br/>E PIAVE</b> |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Mossano a. Tagliamento             | 17,58                             | 13,83      | 14,15      | 13,80      | 13,89      | 13,92      | 14,12      | 13,71      | 13,32      | 13,22      | 13,18      | 13,12      | 13,23      | 13,62       |
| Pozzo D'Intio                      | 57,01                             | 49,30      | 49,14      | 47,83      | 47,85      | 49,76      | 50,54      | 49,76      | 47,24      | 46,66      | 46,50      | 45,88      |            |             |
| Valvasone Delizia                  | 47,63                             | 40,33      | 41,81      | 39,89      | 41,62      | 42,72      | 42,76      | 41,61      | 39,50      | 39,06      | 38,89      | 38,78      | 37,61      | 40,38       |
| Valvasone                          | 61,93                             | 50,38      | 51,23      | 49,64      | 50,37      | 51,42      | 52,13      | 51,76      | 49,45      | 48,05      | 47,42      | 47,94      | 46,99      | 49,73       |
| Savorgnano                         | 23,65                             | 21,70      | 21,63      | 21,69      | 21,64      | 21,76      | 21,73      | 21,71      | 21,79      | 21,82      | 21,86      | 21,80      | 21,65      | 21,73       |
| Cinto Caomaggiore                  | 2,3                               | 10,44      | 10,45      | 10,37      | 10,43      | 10,40      | 10,47      | 9,95       | 9,40       | 9,48       | 9,39       | 9,55       | 10,00      | 10,03       |
| Villota di Chions                  | 16,27                             | 14,27      | 14,32      | 14,08      | 14,36      | 14,18      | 14,18      | 13,69      | 13,43      | 13,60      | 13,71      | 13,63      | 13,88      | 13,94       |
| Eraclea - via 7 Casoli             | 1,35                              | 1,74       | 1,39       | 1,76       | -1,38      | 2,05       | -1,86      | -2,10      | -2,50      | -2,47      | -2,36      | 2,37       | -2,27      | -2,02       |
| Pravisdomi                         | 11,33                             | 9,46       | 9,46       | 9,30       | 9,44       | 9,25       | 9,32       | 9,04       | 8,43       | 8,01       | 8,44       | 8,82       | 9,22       | 9,02        |
| Cova                               | 18,65                             | 17,52      | 17,50      | 17,41      | 17,38      | 17,45      | 17,46      | 17,36      | 17,32      | 17,38      | 17,35      | 17,30      | 17,27      | 17,39       |
| Pesiano                            | 13,75                             | 12,43      | 12,40      | 12,29      | 12,40      | 12,27      | 12,34      | 12,00      | 11,47      | 11,55      | 11,63      | 11,66      | 12,16      | 12,05       |
| Prata di Pordenone                 | 15,08                             | 12,98      | 13,18      | 12,84      | 13,13      | 12,90      | 13,08      | 12,77      | 12,44      | 12,41      | 12,37      | 12,33      | 12,54      | 12,75       |
| Motta di Livenza                   | 7,18                              | 5,21       | 5,21       | 4,99       | 5,27       | 4,76       | 5,11       | 4,83       | 4,16       | 4,17       | 4,17       | 4,20       | 4,56       | 4,72        |
| Vigonovo                           | 46,66                             | 40,98      | 40,79      | -          | -          | 39,92      | 40,39      | 40,90      | 40,71      | 40,21      | -          | asc        | asc        |             |
| Portobuffolè                       | 9,97                              | 7,91       | 7,77       | 7,00       | 7,15       | 7,62       | 8,73       | 8,27       | 6,79       | 7,00       | 7,83       | 7,80       | 7,69       | 7,63        |
| Brugnara                           | 17,41                             | 13,90      | 13,57      | 13,37      | 14,05      | 13,66      | 13,54      | 12,54      | 12,37      | 12,41      | 12,60      | 13,25      | 13,67      | 13,24       |
| Fratta di Oderzo                   | 10,53                             | 8,78       | 8,75       | 8,68       | 8,61       | 8,69       | 8,62       | 8,28       | 7,93       | 7,55       | 7,60       | 8,1        | 8,46       | 8,34        |
| Rauignè                            | 10,86                             | 9,16       | 9,18       | 9,05       | 8,99       | 8,91       | 8,70       | 8,46       | 8,09       | 7,88       | 7,81       | 7,86       | 8,04       | 8,51        |
| Ponte di Piave                     | 1,49                              | 9,19       | 9,20       | 8,86       | 9,19       | 8,77       | 9,15       | 8,48       | 8,07       | 7,88       | 7,75       | 7,80       | 7,98       | 8,53        |
| Marano di Piave                    | 36,65                             | 31,62      | 31,32      | 30,86      | 30,72      | 31,30      | 32,11      | 32,19      | 31,72      | 30,99      | 30,28      | 29,77      | 29,45      | 31,03       |
| <b>FRA PIAVE<br/>E BRENTA</b>      |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Monastier                          | 5,55                              | 4,49       | 4,62       | 4,27       | 4,52       | 4,17       | 4,44       | 3,82       | 3,15       | 2,97       | 3,01       | 3,46       | 4,05       | 3,91        |
| Venezia (Lido)                     | 6,37                              | 1,08       | 1,16       | 1,15       | 1,23       | 1,21       | 1,20       | 1,10       | 1,04       | 1,11       | 1,03       | 1,03       | 1,13       | 1,2         |
| Maserada                           | 29,17                             | 26,12      | 26,14      | 25,77      | 25,86      | 26,07      | 26,50      | 26,47      | 25,65      | asc        | asc        | asc        | asc        |             |
| Varago (ex Salfore)                | 30,23                             | 25,18      | 25,08      | 24,78      | 24,79      | 24,94      | 25,45      | 25,90      | 25,38      | 24,8       | 24,43      | 24,26      | 24,26      | 24,91       |
| Mogliano Veneto                    | 8,47                              | 6,72       | 6,78       | 6,38       | 6,80       | 6,45       | 6,66       | 6,49       | 6,58       | 6,55       | 6,46       | 6,44       | 6,44       | 6,51        |
| Marcotriggiana                     | 2,45                              | 0,52       | 0,50       | 0,54       | 0,57       | 0,55       | 0,53       | 0,21       | -0,21      | -0,21      | -0,12      | 0,11       | 0,51       | 0,30        |
| Castagnole                         | 29,67                             | 19,25      | 19,05      | asc        | asc        | asc        | 19,25      | 19,50      | 19,88      | 19,79      | 19,30      |            | asc        |             |
| Musano (Cà Rossa)                  | 49,25                             | 24,85      | 23,61      | 23,46      | 24,06      | 24,01      | 23,71      | 24,38      | 25,79      | 25,68      | 24,38      | 23,57      | 23,82      | 24,28       |
| Scorzè                             | 14,02                             | 12,52      | 12,60      | 12,38      | 12,45      | 12,33      | 12,48      | 12,03      | 11,66      | 11,57      | 11,70      | 11,90      | 2,34       | 12,8        |
| Istrana                            | 38,20                             | 23,30      | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | 23,47      | 24,08      | 24,05      | 23,44      | -          | asc        | -           |
| Badoere                            | 33,26                             | 20,38      | 20,34      | 20,15      | 20,90      | 20,36      | 20,38      | 20,30      | 20,41      | 20,54      | 20,49      | 20,43      | 20,39      | 20,43       |



| BACINO<br>E<br>STAZIONE                   | Quota<br>del<br>terreno<br>m s.m. | GEN<br>(m) | FEB<br>(m) | MAR<br>(m) | APR<br>(m) | MAG<br>(m) | GIU<br>(m) | LUG<br>(m) | AGO<br>(m) | SET<br>(m) | OTT<br>(m) | NOV<br>(m) | DIC<br>(m) | ANNO<br>(m) |
|---|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>(segue)<br/>FRA PIAVE<br/>E BRENTA</b> |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Baron                                     | 67,80                             | 32,10      | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | 31,97      | 33,37      | 33,52      | 32,53      | 34,00      | asc        | -           |
| Sira                                      | 9,66                              | 7,47       | 7,57       | 7,37       | 7,74       | 7,55       | 7,87       | 7,35       | 7,37       | 7,20       | 7,20       | 7,23       | 7,52       | 7,45        |
| Castelfranco Veneto                       | 41,79                             | 34,63      | 34,24      | 33,73      | 33,37      | 33,27      | 33,48      | 33,68      | 34,28      | 35,00      | 34,85      | 34,47      | 34,07      | 34,09       |
| Castello di Godego                        | 54,92                             | 37,86      | 37,36      | -          | asc        | asc        | asc        | asc        | 37,27      | 38,06      | 37,95      | 37,52      | 37,07      | -           |
| Villarappa                                | 21,92                             | 21,92      | 21,92      | 21,84      | 21,99      | 21,89      | 22,20      | 21,98      | 21,91      | 21,92      | 21,92      | 21,83      | 21,98      | 21,94       |
| Abbazia Pisani                            | 35,88                             | 34,27      | 34,52      | 34,12      | 34,55      | 34,24      | 34,60      | 33,88      | 33,54      | 33,70      | 33,98      | 34,19      | 34,49      | 34,17       |
| Marsengo                                  | 25,34                             | 22,92      | 22,90      | 22,69      | 22,91      | 22,84      | 23,04      | 22,61      | 22,38      | 22,77      | 22,79      | 22,57      | 22,6       | 22,75       |
| Sant'Anna Morosina (scgheria)             | 31,05                             | 29,63      | 29,62      | 29,58      | 29,63      | 29,63      | 29,68      | 29,66      | 29,68      | 29,66      | 29,62      | 29,56      | 29,57      | 29,63       |
| Campo San Martino                         | 25,98                             | 20,49      | 20,67      | 20,38      | 20,75      | 20,59      | 21,17      | 20,94      | 20,25      | 20,9       | 20,1       | 20,08      | 20,23      | 20,49       |
| Pavola                                    | 29,29                             | 26,14      | 26,57      | 25,99      | 26,54      | 26,03      | 26,54      | 25,82      | 25,21      | 25,12      | 25,09      | 25,09      | 25,52      | 25,80       |
| Cittadella                                | 47,11                             | 40,07      | 40,85      | 40,45      | 40,18      | 40,17      | 40,55      | 40,41      | 40,67      | 41,33      | 41,08      | 40,73      | 40,53      | 40,66       |
| Rosà (Borgo Tocchi)                       | 52,86                             | 52,47      | 52,46      | 52,40      | 54,34      | 52,36      | 52,42      | 52,42      | 52,35      | 52,43      | 52,47      | 52,47      | 52,37      | 52,58       |
| Pozzo Barocchio                           | 42,30                             | 37,64      | 37,62      | 37,54      | 37,68      | 37,74      | 37,95      | 37,68      | 37,69      | 37,86      | 37,75      | 37,61      | 37,52      | 37,69       |
| Certignano                                | 85,99                             | 66,24      | 65,31      | 65,05      | 66,08      | 66,44      | 67,68      | 66,99      | 65,17      | 65,53      | 64,40      | 63,80      | 62,63      | 65,44       |
| <b>FRA BRENTA<br/>E ADIGE</b>             |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Campiano (via Boschi)                     | 29,97                             | 28,07      | 28,06      | 27,60      | 28,02      | 27,77      | 28,04      | 27,51      | 27,27      | 27,35      | 27,47      | 27,55      | 27,73      | 27,70       |
| Grossa                                    | 30,72                             | 29,91      | 29,94      | 29,70      | 29,93      | 29,83      | 29,91      | 29,71      | 29,64      | 29,67      | 29,68      | 29,69      | 29,89      | 29,79       |
| Carmignano - Pozzo Colonne                | 56,03                             | 39,51      | 39,80      | 39,92      | 40,03      | 40,18      | 40,21      | 40,12      | 40,05      | 39,92      | 39,72      | 39,58      | 39,45      | 39,87       |
| Guzzo                                     | 45,00                             | 34,64      | 34,66      | 34,51      | 34,49      | 34,37      | 34,48      | 34,58      | 34,75      | 34,94      | 35,01      | 35,02      | 34,58      | 34,67       |
| Barche (ex Calonego)                      | 35,74                             | 38,48      | 38,47      | 38,34      | 38,55      | 38,46      | 38,49      | 38,39      | 38,48      | 38,44      | 38,45      | 38,39      | 38,4       | 38,45       |
| Crossara di Nove                          | 39,81                             | 67,65      | 66,99      | 66,19      | 66,56      | 67,15      | 67,96      | 67,82      | 66,16      | 66,31      | 65,28      | 64,94      | 64,04      | 66,42       |
| Casa Rognato                              | 79,45                             | 68,37      | 67,71      | 66,61      | 66,95      | 67,74      | 68,94      | 69,18      | 66,90      | 66,45      | 65,47      | 64,89      | 63,88      | 66,92       |
| Pozzoleone                                | 91,85                             | 50,71      | 50,67      | 50,52      | 50,69      | 50,69      | 50,87      | 51,25      | 51,25      | 50,98      | 51,03      | 50,74      | 50,66      | 50,84       |
| Scoazzoio                                 | 55,50                             | 66,39      | 65,41      | 65,00      | 65,12      | 65,64      | 66,35      | 66,63      | 65,57      | 65,07      | 64,21      | 63,93      | 63,74      | 65,20       |
| Gajano (ex Colombara)                     | 76,08                             | 32,51      | 32,69      | 32,53      | 32,81      | 32,69      | 32,87      | 32,53      | 32,37      | 32,45      | 32,54      | 32,61      | 32,59      | 32,59       |
| Schiavon                                  | 33,14                             | 66,95      | 66,16      | 65,52      | 65,41      | 65,85      | 66,49      | 66,93      | 66,04      | 65,33      | 64,57      | 64,33      | 63,80      | 65,6        |
| Bressanvido                               | 56,87                             | 53,45      | 53,44      | 53,29      | 53,39      | 53,33      | 53,54      | 53,81      | 53,87      | 53,53      | 53,56      | 53,35      | 53,28      | 53,49       |
| Bolzano Vicentino                         | 44,19                             | 47,90      | 41,91      | 41,91      | 41,97      | 41,97      | 42,10      | 42,16      | 42,21      | 42,22      | 42,19      | 42,03      | 41,97      | 42,04       |
| Sandigo                                   | 62,57                             | 60,34      | 60,40      | 59,86      | 60,06      | 60,31      | 60,65      | 60,44      | 59,46      | 59,06      | 58,95      | 58,85      | 58,57      | 59,75       |
| Monticello Conte Otto                     | 40,64                             | 40,03      | 40,08      | 39,74      | 40,06      | 39,72      | 39,97      | 39,58      | 39,26      | 39,22      | 39,22      | 39,46      | 39,99      | 39,69       |
| Dueville                                  | 59,87                             | 54,57      | 54,63      | 54,36      | 54,47      | 54,51      | 54,86      | 55,01      | 54,55      | 54,42      | 54,34      | 54,35      | 54,26      | 54,53       |
| Robb di Calbero                           | 39,91                             | 34,55      | 34,86      | 34,48      | 34,63      | 34,51      | 35,75      | 34,88      | 34,21      | 33,87      | 33,91      | 33,94      | 34,15      | 34,48       |
| Vago                                      | 47,98                             | 40,99      | 41,48      | 41,03      | 41,77      | 41,43      | 42,93      | 41,61      | 40,83      | 40,43      | 40,42      | 40,29      | 40,39      | 41,13       |
| Spezzapetra                               | 40,76                             | 38,34      | 38,36      | 38,18      | 38,19      | 38,49      | 38,81      | 38,67      | 38,46      | 38,41      | 38,39      | 38,40      | 38,30      | 38,42       |
| <b>IN DESTRA<br/>ADIGE</b>                |                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Dossobuono                                | 65,43                             | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | asc        | 49,75      | 49,32      | asc        |             |

# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia)

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati

a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi,

b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm,

c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato)

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

|       | ALTA  |            | BASSA |         |    | ALTA          |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |      |    |
|-------|-------|------------|-------|---------|----|---------------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|------|----|
|       | ora   | altezza    | ora   | altezza |    | ora           | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |      |    |
| 1     |       |            | 2 10  | 2       | 11 | 3 30          | 43      |       |         | 21 | 0 40  | 62      |       |         |      |    |
|       | 8 00  | 39         |       |         |    |               |         | 9 15  | 5       |    |       |         | 5 0   | 6       |      |    |
|       |       |            | 15 40 | 54      |    | 3 00          | 17      |       |         |    | 11 40 | 69      |       |         |      |    |
| 2     | 22 0  | 32         |       |         | 12 |               |         | 19 15 | 11      | 22 |       |         | 18 30 | 32      |      |    |
|       |       |            |       |         |    | 3 40          | 50      |       |         |    | 1 30  | 68      |       |         |      |    |
|       |       |            | 2 45  | 5       |    |               |         | 12 00 | 5       |    |       |         | 7 0   | .       |      |    |
| 3     | 9 00  | 50         |       |         | 13 | 17 35         | 11      |       |         | 23 | 12 15 | 55      |       |         |      |    |
|       | 23 00 | 42         |       |         |    |               |         | 21 15 | 7       |    |       |         | 18 35 | 3       |      |    |
|       |       |            |       |         |    | 4 30          | 50      |       |         |    | 1 30  | 73      |       |         |      |    |
| 4     |       |            | 3 05  | 12      | 14 |               |         | 11 40 | 8       | 24 |       |         | 7 25  | 9       |      |    |
|       | 9 05  | 65         |       |         |    | 19 10         | 20      |       |         |    | 12 50 | 48      |       |         |      |    |
|       | 23 30 | 56         |       |         |    |               |         | 23 00 | 15      |    |       |         | 19 00 | 24      |      |    |
| 5     |       |            | 4 30  | 14      | 15 | 5 30          | 50      |       |         | 25 | 2 20  | 65      |       |         |      |    |
|       | 0 00  | 58         |       |         |    |               |         | 13 35 | 14      |    |       |         | 8 40  | 8       |      |    |
|       | 23 30 | 61         |       |         |    | 10 50         | 27      |       |         |    | 14 50 | 24      |       |         |      |    |
| 6     |       |            | 5 00  | 16      | 16 |               |         | 0 20  | 20      | 26 |       |         | 19 50 | -16     |      |    |
|       | 0 20  | 49         |       |         |    | 6 40          | 59      |       |         |    | 2 30  | 65      |       |         |      |    |
|       |       |            | 7 20  | -41     |    | 21 00         | 39      |       |         |    | 14 55 | 45      |       |         |      |    |
| 7     |       |            |       |         | 17 |               |         | 2 00  | 12      | 27 | 0 30  | 74      |       |         |      |    |
|       | 0 20  | 57         |       |         |    | 7 40          | 57      |       |         |    |       |         | 0 20  | 3       |      |    |
|       |       |            | 5 50  | 7       |    | 22 30         | 36      |       |         |    |       |         |       |         |      |    |
| 8     | 0 40  | 53         |       |         | 18 |               |         | 15 40 | 38      | 28 |       |         |       |         |      |    |
|       |       |            | 7 25  | 25      |    |               |         | 2 50  | 5       |    |       |         | 3 5   | 51      |      |    |
|       | 0 30  | 72         |       |         |    | 8 35          | 59      |       |         |    | 18 50 | 35      |       |         |      |    |
| 9     |       |            | 6 20  | 21      | 19 | 22 50         | 43      |       |         | 29 |       |         | 3 00  | -14     |      |    |
|       | 1 25  | 73         |       |         |    |               |         | 15 55 | 52      |    |       |         | 23 40 | 20      |      |    |
|       |       |            | 18 10 | 15      |    |               |         | 3 35  | 3       |    |       |         | 6 20  | 38      |      |    |
| 10    | 0 45  | 53         |       |         | 20 | 9 25          | 60      |       |         | 30 |       |         | 3 0   | 9       |      |    |
|       |       |            | 6 00  | 1.      |    |               |         | 16 25 | 58      |    |       |         | 20 30 | 34      |      |    |
|       | 1 30  | 50         |       |         |    | 23 30         | 44      |       |         |    |       |         |       |         |      |    |
| 11    |       |            | 19 15 | -19     | 21 |               |         | 4 30  | 4       | 31 |       |         | 0 40  | 30      |      |    |
|       | 40    | 44         |       |         |    | 10 25         | 61      |       |         |    | 7 10  | 59      |       |         |      |    |
|       |       |            | 7 15  | 7       |    |               |         | 17 10 | 48      |    |       |         | 15 05 | 7       |      |    |
| 12    | 12 40 | 38         |       |         | 22 |               |         |       |         | 32 | 21 45 | 65      |       |         |      |    |
|       |       |            | 19 20 | 34      |    |               |         | 0 15  | 56      |    |       |         |       |         | 2 30 | 39 |
|       | 2 40  | 36         |       |         |    | 10 55         | 63      |       |         |    | 5 30  | 79      |       |         |      |    |
| 13    |       |            | 8 05  | 2       | 23 |               |         | 17 55 | -47     | 33 |       |         | 16 25 | 1       |      |    |
|       | 12 40 | 24         |       |         |    |               |         |       |         |    | 22 50 | 56      |       |         |      |    |
|       |       |            | 19 40 | -32     |    |               |         |       |         |    |       |         | 3 20  | 27      |      |    |
|       |       | I decade   |       | 17,6    |    |               |         |       |         |    |       | 9 00    |       | 82      |      |    |
| Medie |       | II decade  |       | 16,7    |    | Media mensile |         | 21,3  |         |    |       | 16 00   |       | 24      |      |    |
|       |       | III decade |       | 28,8    |    |               |         |       |         |    |       | 22 05   |       | 50      |      |    |



|    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |       |    |
|----|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|-------|----|
|    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |       |    |
| 1  |       |         | 2 55  | 10      | 11 | 3 15  | 53      |       |         | 21 | 0 40  | 66      |       |         |       |    |
|    | 8 45  | 6       |       |         |    |       |         | 13 00 | 7       |    |       |         | 7 30  | 14      |       |    |
|    | 23 05 | 54      | 6 20  | -40     |    |       |         |       |         |    | 12 50 | 25      |       |         |       |    |
| 2  |       |         |       |         | 12 |       |         |       |         | 22 |       |         | 8 25  | 27      |       |    |
|    |       |         | 3 40  | 32      |    | 4 20  | 61      |       |         |    | 1 00  | 19      |       |         |       |    |
|    | 10 05 | 82      |       |         |    |       |         | 12 00 | 4       |    |       |         | 8 00  | 32      |       |    |
| 3  |       |         | 17 15 | 29      | 13 | 21 20 | 54      |       |         | 23 | 13 20 | 27      |       |         |       |    |
|    | 23 45 | 61      |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         | 18 45 | 23      |       |    |
|    |       |         | 4 45  | 8       |    |       |         | 4 35  | 27      |    | 1 05  | 43      |       |         |       |    |
| 4  |       |         |       |         | 14 | 6 40  | 31      |       |         | 24 |       |         | 7 55  | 6       |       |    |
|    | 0 35  | 69      | 7 20  | 39      |    |       |         | 13 10 | 10      |    | 3 20  | 20      |       |         |       |    |
|    | 23 50 | 56      |       |         |    | 20 40 | 52      |       |         |    |       |         | 8 00  | 3       |       |    |
| 5  |       |         |       |         | 15 |       |         | 2 30  | 7       | 25 | 1 30  | 59      |       |         |       |    |
|    |       |         | 3 05  | 3       |    | 8 20  | 29      |       |         |    |       |         | 10 55 | 10      |       |    |
|    | 10 55 | 61      | 17 35 | 33      |    |       |         | 15 20 | 27      |    | 22 55 | 41      |       |         |       |    |
| 6  |       |         |       |         | 16 | 21 10 | 30      |       |         | 26 |       |         | 3 00  | 33      |       |    |
|    |       |         | 5 35  | 9       |    |       |         | 3 15  | 17      |    |       |         | 5 00  | 37      |       |    |
|    | 1 20  | 62      | 17 50 | 29      |    |       |         | 9 20  | 52      |    |       |         | 21 00 | 38      |       |    |
| 7  |       |         |       |         | 17 | 22 40 | 29      |       |         | 27 |       |         | 0 5   | 32      |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 3 25  | 6       |    |       |         | 5 00  | 40      |       |    |
|    | 1 00  | 58      | 6 20  | 6       |    | 9 15  | 66      |       |         |    | 16 35 | 70      |       |         |       |    |
| 8  |       |         | 18 10 | 19      | 18 | 23 40 | 40      |       |         | 28 | 20 55 | 39      |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 4 30  | 1       |    |       |         |       |         | 1 5   | 24 |
|    | 0 55  | 77      | 6 45  | 3       |    | 10 10 | 64      |       |         |    | 17 00 | 70      | 6 35  | 46      |       |    |
| 9  |       |         |       |         | 19 |       |         |       |         | 29 |       |         | 15 00 | 10      |       |    |
|    | 12 05 | 59      | 18 20 | -6      |    |       |         |       |         |    |       |         | 2 10  | 19      |       |    |
|    |       |         |       |         |    | 0 05  | 67      |       |         |    |       |         |       |         | 2 30  | 25 |
| 10 |       |         | 7 35  | 4       | 20 |       |         | 5 40  | -4      | 30 | 8 00  | 48      |       |         |       |    |
|    | 12 45 | 40      | 18 30 | 1       |    | 10 05 | 49      |       |         |    |       |         | 15 30 | -22     |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 17 00 | -66     |    |       |         | 22 00 | 58      |       |    |
| 11 |       |         |       |         | 21 |       |         |       |         | 31 |       |         | 3 20  | 21      |       |    |
|    | 0 55  | 61      | 7 45  | 5       |    | 0 05  | 72      |       |         |    |       |         | 8 30  | 6       |       |    |
|    |       |         | 8 50  | -13     |    | 11 40 | 42      |       |         |    | 6 25  | 18      |       |         | 15 30 | 5  |
| 12 |       |         |       |         | 22 |       |         | 17 30 | 42      | 32 | 22 40 | 74      |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    | 1 35  | 60      | 9 50  | 9       |    | 0 30  | 68      |       |         |    | 7 00  | 34      |       |         |       |    |
| 13 |       |         | 18 00 | 3       | 23 | 12 35 | 31      |       |         | 33 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 18 10 | 32      |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 14 |       |         |       |         | 24 |       |         |       |         | 34 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 15 |       |         |       |         | 25 |       |         |       |         | 35 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 16 |       |         |       |         | 26 |       |         |       |         | 36 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 17 |       |         |       |         | 27 |       |         |       |         | 37 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 18 |       |         |       |         | 28 |       |         |       |         | 38 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 19 |       |         |       |         | 29 |       |         |       |         | 39 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 20 |       |         |       |         | 30 |       |         |       |         | 40 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 21 |       |         |       |         | 31 |       |         |       |         | 41 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 22 |       |         |       |         | 32 |       |         |       |         | 42 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 23 |       |         |       |         | 33 |       |         |       |         | 43 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 24 |       |         |       |         | 34 |       |         |       |         | 44 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 25 |       |         |       |         | 35 |       |         |       |         | 45 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 26 |       |         |       |         | 36 |       |         |       |         | 46 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 27 |       |         |       |         | 37 |       |         |       |         | 47 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 28 |       |         |       |         | 38 |       |         |       |         | 48 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 29 |       |         |       |         | 39 |       |         |       |         | 49 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 30 |       |         |       |         | 40 |       |         |       |         | 50 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 31 |       |         |       |         | 41 |       |         |       |         | 51 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 32 |       |         |       |         | 42 |       |         |       |         | 52 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 33 |       |         |       |         | 43 |       |         |       |         | 53 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 34 |       |         |       |         | 44 |       |         |       |         | 54 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 35 |       |         |       |         | 45 |       |         |       |         | 55 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 36 |       |         |       |         | 46 |       |         |       |         | 56 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 37 |       |         |       |         | 47 |       |         |       |         | 57 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 38 |       |         |       |         | 48 |       |         |       |         | 58 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 39 |       |         |       |         | 49 |       |         |       |         | 59 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 40 |       |         |       |         | 50 |       |         |       |         | 60 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 41 |       |         |       |         | 51 |       |         |       |         | 61 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 42 |       |         |       |         | 52 |       |         |       |         | 62 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 43 |       |         |       |         | 53 |       |         |       |         | 63 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 44 |       |         |       |         | 54 |       |         |       |         | 64 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 45 |       |         |       |         | 55 |       |         |       |         | 65 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 46 |       |         |       |         | 56 |       |         |       |         | 66 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 47 |       |         |       |         | 57 |       |         |       |         | 67 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 48 |       |         |       |         | 58 |       |         |       |         | 68 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 49 |       |         |       |         | 59 |       |         |       |         | 69 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 50 |       |         |       |         | 60 |       |         |       |         | 70 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |       |    |
| 51 |       |         |       |         | 61 |       |         |       |         | 71 |       |         |       |         |       |    |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       | </      |    |       |         |       |         |       |    |

|                      | ALTA  |         | BASSA |         |                    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |
|----------------------|-------|---------|-------|---------|--------------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|
|                      | ora   | altezza | ora   | altezza |                    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |
| 1                    |       |         | 4 50  | 7       | 11                 | 2 00  | 49      |       |         | 21 |       |         | 6 45  | -22     |
|                      | 9 30  | 49      |       |         |                    |       |         | 11 00 | -7      |    | 12 35 | 38      |       |         |
|                      |       |         | 15 30 | 24      |                    |       |         |       |         |    |       |         | 17 30 | 4       |
|                      | 22 00 | 69      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 2                    |       |         | 4 30  | 4       | 12                 | 2 50  | 48      |       |         | 22 | 0 10  | 76      |       |         |
|                      | 0 00  | 57      |       |         |                    |       |         | 13 00 | -10     |    |       |         | 7 25  | 17      |
|                      |       |         | 16 20 | 26      |                    | 21 40 | 55      |       |         |    | 13 20 | 46      |       |         |
|                      | 22 30 | 55      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 18 00 | 26      |
| 3                    |       |         | 4 30  | -6      | 13                 |       |         | 2 05  | 39      | 23 | 23 35 | 57      |       |         |
|                      | 10 35 | 54      |       |         |                    | 6 05  | 49      |       |         |    |       |         | 7 40  | 28      |
|                      |       |         | 17 00 | 34      |                    | 21 20 | 68      |       |         |    | 21 5  | 41      |       |         |
|                      | 23 20 | 57      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 4                    |       |         | 5 10  | -8      | 14                 |       |         | 3 10  | 28      | 24 |       |         | 8 5   | 7       |
|                      | 1 05  | 61      |       |         |                    | 7 25  | 48      |       |         |    | 16 10 | 41      |       |         |
|                      |       |         | 7 25  | 35      |                    | 21 30 | 72      |       |         |    |       |         |       |         |
|                      | 23 40 | 70      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 5                    |       |         | 5 35  | -1      | 15                 |       |         | 3 35  | 6       | 25 |       |         | 6 30  | 5       |
|                      | 11 20 | 72      |       |         |                    | 8 30  | 49      |       |         |    | 17 00 | 39      |       |         |
|                      |       |         | 7 30  | 10      |                    | 22 00 | 75      |       |         |    |       |         | 2 00  | 28      |
|                      | 23 40 | 73      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 6                    |       |         | 5 40  | 15      | 16                 |       |         | 4 00  | 1       | 26 | 1 00  | 38      |       |         |
|                      | 12 00 | 47      |       |         |                    | 9 30  | 66      |       |         |    |       |         | 14 00 | -4      |
|                      |       |         | 17 30 | 9       |                    | 22 30 | 88      |       |         |    | 22 30 | 45      |       |         |
|                      | 0 00  | 64      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 7                    |       |         | 6 40  | 7       | 17                 |       |         | 4 40  | 5       | 27 |       |         | 2 50  | 26      |
|                      | 2 50  | 48      |       |         |                    | 9 40  | 65      |       |         |    | 5 20  | 33      |       |         |
|                      |       |         | 8 20  | 0       |                    | 23 05 | 75      |       |         |    |       |         | 14 00 | -29     |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 21 40 | 39      |       |         |
| 8                    | 0 20  | 66      |       |         | 18                 |       |         | 5 20  | 2       | 28 |       |         | 2 55  | 10      |
|                      |       |         | 6 40  | 11      |                    | 10 50 | 64      |       |         |    | 11 40 | 34      |       |         |
|                      | 12 50 | 46      |       |         |                    | 23 35 | 84      |       |         |    |       |         | 14 30 | 33      |
|                      |       |         | 8 00  | 3       |                    |       |         |       |         |    | 2 40  | 50      |       |         |
| 9                    |       |         |       |         | 19                 |       |         | 6 30  | 25      | 29 |       |         | 3 25  |         |
|                      | 0 55  | 56      |       |         |                    | 11 25 | 42      |       |         |    | 8 10  | 43      |       |         |
|                      |       |         | 7 05  | -9      |                    | 23 30 | 70      |       |         |    |       |         | 14 40 | 39      |
|                      | 13 25 | 26      |       |         |                    |       |         | 17 05 | 38      |    | 21 20 | 58      |       |         |
| 10                   |       |         | 17 45 | 6       | 20                 |       |         |       |         | 30 |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         | 6 00  | -33     |    |       |         | 3 15  | 0       |
|                      | 1 15  | 51      |       |         |                    | 11 50 | 42      |       |         |    | 9 10  | 42      |       |         |
|                      |       |         | 7 50  | 3       |                    | 23 25 | 70      |       |         |    |       |         | 14 50 | 8       |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         | 31 |       |         | 4 50  | 38      |
| I decade 23,0        |       |         |       |         | Media mensile 22,9 |       |         |       |         |    | 9 20  | 73      |       |         |
| Medie II decade 23,6 |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 22 15 | 80      |       |         |
| III decade 22,3      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |

|    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |
|----|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|
|    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |
| 1  |       |         | 5 0   | -3      | 11 |       |         | 1 40  | 9       | 21 |       |         | 7 00  | 22      |
|    | 10 45 | 54      |       |         |    | 6 00  | 23      |       |         |    | 15 30 | 34      |       |         |
|    |       |         | 16 10 | 15      |    |       |         | 13 05 | 29      |    |       |         | 18 55 | 28      |
| 2  | 22 00 | 76      |       |         | 12 | 20 15 | 45      |       |         | 22 | 23 30 | 41      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         | 4 50  | 26      |    |       |         | 2 10  | 2       |    |       |         | 7 40  | 15      |
| 3  | 10 50 | 48      |       |         | 13 | 7 30  | 36      |       |         | 23 | 17 30 | 38      |       |         |
|    |       |         | 6 5   | 15      |    |       |         | 13 45 | 30      |    |       |         |       |         |
|    | 22 20 | 65      |       |         |    | 21 25 | 63      |       |         |    |       |         |       |         |
| 4  |       |         | 5 00  | 38      | 14 |       |         | 2 50  | 1       | 24 |       |         | 7 45  | 1       |
|    | 1 10  | 43      |       |         |    | 8 30  | 48      |       |         |    | 18 30 | 5       |       |         |
|    |       |         | 16 45 | 17      |    |       |         | 14 30 | 38      |    |       |         |       |         |
| 5  | 22 50 | 53      |       |         | 15 | 21 15 | 72      |       |         | 25 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         | 5 5   | 38      |    |       |         | 4 00  | 20      |    |       |         | 4 30  | 22      |
| 6  | 1 55  | 46      |       |         | 16 | 9 20  | 46      |       |         | 26 | 7 45  | 32      |       |         |
|    |       |         | 17 25 | 0       |    |       |         | 15 10 | 35      |    |       |         | 11 30 | 12      |
|    | 22 40 | 51      |       |         |    | 21 30 | 65      |       |         |    | 20 20 | 55      |       |         |
| 7  |       |         | 5 35  | 31      | 17 |       |         | 4 10  | -37     | 27 |       |         | 2 00  | 17      |
|    | 12 55 | 41      |       |         |    | 9 50  | 38      |       |         |    | 6 15  | 27      |       |         |
|    |       |         | 7 55  | 5       |    |       |         | 15 20 | 38      |    |       |         | 10 20 | 3       |
| 8  | 23 40 | 50      |       |         | 18 | 21 40 | 58      |       |         | 28 | 19 20 | 54      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         | 6 40  | -28     |    |       |         | 4 15  | 42      |    |       |         | 2 20  | 9       |
| 9  | 13 20 | 44      |       |         | 19 | 10 25 | 39      |       |         | 29 | 8 00  | 30      |       |         |
|    |       |         | 18 25 | 7       |    |       |         | 16 00 | 35      |    |       |         | 3 30  | -8      |
|    | 0 00  | 58      |       |         |    | 22 30 | 62      |       |         |    | 20 10 | 51      |       |         |
| 10 |       |         | 7 0   | 14      | 20 |       |         | 5 10  | 38      | 30 |       |         | 2 30  | 7       |
|    | 13 25 | 44      |       |         |    | 11 00 | 41      |       |         |    | 8 00  | 33      |       |         |
|    |       |         | 18 5  | 20      |    |       |         | 16 50 | 15      |    |       |         | 13 55 | 16      |
| 11 |       |         |       |         | 21 | 23 10 | 66      |       |         | 31 | 20 40 | 53      |       |         |
|    | 0 10  | 5       |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         | 7 40  | -12     |    |       |         | 5 50  | 45      |    |       |         | 3 5   | 4       |
| 12 | 23 40 | 4       |       |         | 22 | 12 00 | 32      |       |         | 32 | 9 10  | 46      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 17 00 | 12      |    |       |         | 14 5  | 3       |
|    |       |         |       |         |    | 23 15 | 63      |       |         |    | 20 35 | 72      |       |         |
| 13 |       |         | 9 30  | 10      | 23 |       |         | 6 20  | 38      | 33 |       |         | 3 45  | 10      |
|    | 19 50 | 39      |       |         |    | 12 30 | 31      |       |         |    | 10 00 | 45      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 17 20 | 3       |    |       |         | 14 50 | 8       |
| 14 |       |         | 12 25 | 16      | 24 | 23 15 | 61      |       |         | 34 | 2 10  | 75      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 6 35  | 28      |    |       |         | 4 15  | 25      |
| 15 | 19 10 | 43      |       |         | 25 | 13 30 | 38      |       |         | 35 | 10 40 | 56      |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         | 17 45 | 20      |    |       |         | 15 40 | 3       |
|    |       |         |       |         |    | 23 10 | 59      |       |         |    | 21 30 | 77      |       |         |
| 16 |       |         |       |         | 26 |       |         |       |         | 36 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 17 |       |         |       |         | 27 |       |         |       |         | 37 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 18 |       |         |       |         | 28 |       |         |       |         | 38 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 19 |       |         |       |         | 29 |       |         |       |         | 39 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 20 |       |         |       |         | 30 |       |         |       |         | 40 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 21 |       |         |       |         | 31 |       |         |       |         | 41 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 22 |       |         |       |         | 32 |       |         |       |         | 42 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 23 |       |         |       |         | 33 |       |         |       |         | 43 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 24 |       |         |       |         | 34 |       |         |       |         | 44 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 25 |       |         |       |         | 35 |       |         |       |         | 45 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 26 |       |         |       |         | 36 |       |         |       |         | 46 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 27 |       |         |       |         | 37 |       |         |       |         | 47 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 28 |       |         |       |         | 38 |       |         |       |         | 48 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 29 |       |         |       |         | 39 |       |         |       |         | 49 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 30 |       |         |       |         | 40 |       |         |       |         | 50 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 31 |       |         |       |         | 41 |       |         |       |         | 51 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 32 |       |         |       |         | 42 |       |         |       |         | 52 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 33 |       |         |       |         | 43 |       |         |       |         | 53 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 34 |       |         |       |         | 44 |       |         |       |         | 54 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 35 |       |         |       |         | 45 |       |         |       |         | 55 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 36 |       |         |       |         | 46 |       |         |       |         | 56 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 37 |       |         |       |         | 47 |       |         |       |         | 57 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 38 |       |         |       |         | 48 |       |         |       |         | 58 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 39 |       |         |       |         | 49 |       |         |       |         | 59 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 40 |       |         |       |         | 50 |       |         |       |         | 60 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 41 |       |         |       |         | 51 |       |         |       |         | 61 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 42 |       |         |       |         | 52 |       |         |       |         | 62 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 43 |       |         |       |         | 53 |       |         |       |         | 63 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 44 |       |         |       |         | 54 |       |         |       |         | 64 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 45 |       |         |       |         | 55 |       |         |       |         | 65 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 46 |       |         |       |         | 56 |       |         |       |         | 66 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 47 |       |         |       |         | 57 |       |         |       |         | 67 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 48 |       |         |       |         | 58 |       |         |       |         | 68 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 49 |       |         |       |         | 59 |       |         |       |         | 69 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 50 |       |         |       |         | 60 |       |         |       |         | 70 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 51 |       |         |       |         | 61 |       |         |       |         | 71 |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 52 |       |         |       |         | 62 |       |         |       |         |    |       |         |       |         |



|    | ALTA  |         | BASSA |         |       | ALTA  |         | BASSA |         |       | ALTA  |         | BASSA |         |  |
|----|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|--|
|    | ora   | altezza | ora   | altezza |       | ora   | altezza | ora   | altezza |       | ora   | altezza | ora   | altezza |  |
| 1  |       |         | 4 25  | 30      | 11    |       |         | 2 25  | -1      | 21    |       |         | 7 0   | -16     |  |
|    | 0 30  | 64      |       |         |       | 7 25  | 34      |       |         |       | 15 50 | 49      |       |         |  |
|    |       |         | 5 50  | 0       |       |       |         | 12 50 | -6      |       |       |         | 20 30 | 28      |  |
|    | 21 50 | 76      |       |         |       | 19 40 | 66      |       |         |       | 23 50 | 34      |       |         |  |
| 2  |       |         | 4 25  | 22      | 12    |       |         | 3 00  | 19      | 22    |       |         | 8 45  | 15      |  |
|    | 11 00 | 58      |       |         |       | 8 35  | 38      |       |         |       | 15 50 | 39      |       |         |  |
|    |       |         | 16 15 | 9       |       |       |         | 13 30 | 3       |       |       |         | 21 30 | 5       |  |
|    | 22 50 | 83      |       |         |       | 20 20 | 81      |       |         |       |       |         |       |         |  |
| 3  |       |         | 5 00  | 13      | 13    |       |         | 3 10  | 27      | 23    | 1 25  | 23      |       |         |  |
|    | 12 05 | 70      |       |         |       | 9 35  | 46      |       |         |       |       |         | 8 00  | -8      |  |
|    |       |         | 16 15 | 38      |       |       |         | 14 15 | 6       |       | 17 50 | 37      |       |         |  |
|    | 22 45 | 86      |       |         |       | 20 5  | 77      |       |         |       |       |         |       |         |  |
| 4  |       |         | 6 00  | 25      | 14    |       |         | 3 15  | 36      | 24    |       |         | 2 10  | 3       |  |
|    | 3 40  | 58      |       |         |       | 10 05 | 53      |       |         |       | 5 40  | 10      |       |         |  |
|    |       |         | 7 30  | 34      |       |       |         | 14 40 | 13      |       |       |         | 1 30  | 10      |  |
|    | 23 15 | 86      |       |         |       | 20 35 | 83      |       |         | 18 50 | 46    |         |       |         |  |
| 5  |       |         | 6 40  | -8      | 15    |       |         | 4 30  | 26      | 25    |       |         | 20    | -5      |  |
|    | 13 20 | 59      |       |         |       | 10 35 | 59      |       |         |       | 6 10  | 16      |       |         |  |
|    |       |         | 18 25 | 29      |       |       |         | 15 35 | 12      |       |       |         | 11 40 | 1       |  |
|    | 23 10 | 64      |       |         |       | 21 35 | 81      |       |         | 8 30  | 53    |         |       |         |  |
| 6  |       |         | 7 00  | 23      | 16    |       |         | 4 40  | 35      | 26    |       |         | 1 50  | -1,2    |  |
|    | 4 55  | 36      |       |         |       | 21 00 | 54      |       |         |       | 7 30  | 22      |       |         |  |
|    |       |         | 8 40  | 23      |       |       |         | 16 05 | 14      |       |       |         | 12 20 | 1       |  |
|    | 23 45 | 46      |       |         |       | 21 45 | 75      |       |         | 19 15 | 58    |         |       |         |  |
| 7  |       |         | 8 20  | 21      | 17    |       |         | 5 20  | 30      | 27    |       |         | 2 30  | 10      |  |
|    | 17 00 | 36      |       |         |       | 12 10 | 52      |       |         |       | 8 40  | 34      |       |         |  |
|    |       |         | 22 00 | 30      |       |       |         | 16 50 | 24      |       |       |         | 13 5  | 6       |  |
|    |       |         |       |         | 22 35 | 77    |         |       | 19 45   | 71    |       |         |       |         |  |
| 8  | 20    | 33      |       |         | 18    |       |         | 5 50  | 27      | 28    |       |         | 3 00  | 8       |  |
|    |       |         | 9 30  | 13      |       | 13 00 | 53      |       |         |       | 10 00 | 50      |       |         |  |
|    | 7 45  | 51      |       |         |       |       |         | 17 30 | 26      |       |       |         | 14 10 | 19      |  |
|    |       | 23 20   | 25    |         | 22 35 | 68    |         |       | 20 20   | 80    |       |         |       |         |  |
| 9  |       |         |       |         | 19    |       |         | 6 25  | 27      | 29    |       |         | 4 05  | 30      |  |
|    | 3 00  | 33      |       |         |       | 13 45 | 49      |       |         |       | 9 50  | 48      |       |         |  |
|    |       |         | 0 20  | 7       |       |       |         | 19 35 | 36      |       |       |         | 14 40 | 16      |  |
|    | 18 50 | 63      |       |         |       | 23 20 | 55      |       |         | 20 45 | 77    |         |       |         |  |
| 10 |       |         | 0 55  | 13      | 20    |       |         | 6 50  | 26      | 30    |       |         | 4 20  | 28      |  |
|    | 5 35  | 26      |       |         |       | 15 00 | 51      |       |         |       | 0 55  | 57      |       |         |  |
|    |       |         | 1 50  | 9       |       |       |         | 20 10 | 31      |       |       |         | 5 5   | 24      |  |
|    | 19 25 | 65      |       |         |       | 23 55 | 49      |       |         | 21 05 | 84    |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |         |       |         |       |       |         |       |         |       |       |         |       |         |  |

|                | ALTA  |         | BASSA |         |               | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |
|----------------|-------|---------|-------|---------|---------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|
|                | ora   | altezza | ora   | altezza |               | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |
| 1              |       |         | 5 20  | -34     | 11            |       |         | 2 30  | 23      | 21 | 0 50  | 25      |       |         |
|                | 12 20 | 56      |       |         |               | 9 00  | 42      |       |         |    |       |         | 7 40  | -6      |
|                |       |         | 16 50 | 18      |               |       |         | 13 35 | 15      |    | 16 10 | 52      |       |         |
| 2              | 22 35 | 8       |       |         | 12            | 20 10 | 76      |       |         | 22 |       |         | 22 25 | 9       |
|                |       |         |       |         |               |       |         | 3 40  | 20      |    | 2 00  | 18      |       |         |
|                |       |         | 5 40  | 44      |               |       |         | 10 20 | 52      |    |       |         | 9 00  | -6      |
| 3              | 13 00 | 50      |       |         | 13            |       |         | 14 20 | 24      | 23 | 18 35 | 50      |       |         |
|                |       |         | 17 10 | 22      |               | 20 50 | 78      |       |         |    |       |         |       |         |
|                | 22 45 | 61      |       |         |               |       |         | 4 30  | 28      |    |       |         | 0 20  | -       |
| 4              |       |         | 6 20  | 33      | 14            | 10 40 | 54      |       |         | 24 | 5 45  | 5       |       |         |
|                | 13 50 | 52      |       |         |               |       |         | 15 30 | 26      |    |       |         | 9 45  | 4       |
|                |       |         | 8 45  | 25      |               | 21 30 | 75      |       |         |    | 17 00 | 60      |       |         |
| 5              | 23 35 | 55      |       |         | 15            |       |         | 4 50  | 29      | 25 |       |         | 1 30  | 0       |
|                |       |         | 7 05  | -24     |               |       |         | 11 20 | 61      |    | 6 40  | 23      |       |         |
|                | 15 30 | 54      |       |         |               |       |         | 15 50 | 30      |    | 18 25 | 63      |       |         |
| 6              |       |         | 19 40 | 30      | 16            | 22 00 | 78      |       |         | 26 |       |         | 2 20  | -13     |
|                | 0 25  | 56      |       |         |               |       |         | 5 10  | 28      |    | 8 30  | 3       |       |         |
|                |       |         | 7 50  | -17     |               | 12 30 | 60      |       |         |    |       |         | 2 5   | 24      |
| 7              | 4 50  | 75      |       |         | 17            | 22 20 | 70      |       |         | 27 | 18 15 | 68      |       |         |
|                |       |         | 2 40  | 46      |               |       |         | 5 45  | 33      |    |       |         | 2 30  | 23      |
|                | 0 25  | 50      |       |         |               | 12 30 | 63      |       |         |    | 10 00 | 51      |       |         |
| 8              |       |         | 8 25  | -6      | 18            |       |         | 17 30 | 28      | 28 |       |         | 14 00 | 34      |
|                | 17 35 | 75      |       |         |               | 22 50 | 73      |       |         |    | 19 05 | 72      |       |         |
|                |       |         | 23 55 | 24      |               |       |         | 6 20  | 22      |    |       |         | 3 20  | -28     |
| 9              | 3 55  | 41      |       |         | 19            | 13 00 | 65      |       |         | 29 | 10 20 | 55      |       |         |
|                |       |         | 9 30  | 7       |               |       |         | 17 40 | 23      |    |       |         | 14 50 | 28      |
|                | 17 20 | 78      |       |         |               | 22 50 | 65      |       |         |    | 20 15 | 68      |       |         |
| 10             |       |         | 1 05  | 5       | 20            |       |         | 5 50  | 20      | 30 |       |         | 3 35  | 32      |
|                | 4 45  | 20      |       |         |               | 14 10 | 63      |       |         |    | 0 35  | 55      |       |         |
|                |       |         | 9 45  | -1      |               |       |         | 19 10 | 34      |    |       |         | 15 25 | 23      |
|                | 8 0   | 70      |       |         |               | 23 35 | 55      |       |         |    | 21 05 | 73      |       |         |
|                |       |         | 40    | 15      |               |       |         | 7 10  | 11      |    |       |         | 4 35  | 32      |
|                | 7 30  | 25      |       |         |               | 15 10 | 64      |       |         |    | 1 20  | 56      |       |         |
|                |       |         | 12 20 | 6       |               |       |         | 20 35 | 18      |    |       |         | 15 50 | 2       |
|                | 18 30 | 65      |       |         |               |       |         |       |         |    | 21 50 | 76      |       |         |
|                |       |         | 2 20  | 24      |               | 0 40  | 39      |       |         |    |       |         | 5 10  | -39     |
|                |       |         |       |         |               |       |         | 7 20  | -20     |    | 12 00 | 48      |       |         |
|                | 8 30  | 33      |       |         |               | 15 00 | 57      |       |         |    |       |         | 16 40 | 2       |
|                |       |         | 2 50  | 8       |               |       |         | 21 30 | 19      |    | 22 35 | 68      |       |         |
|                | 9 50  | 67      |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                |       |         |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                |       |         |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| I decade       |       | 27,7    |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| Medio I decade |       | 29,8    |       |         | Medio mensile |       | 27,0    |       |         |    |       |         |       |         |
| II decade      |       | 23,6    |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |

|    | ALTA  |                 | BASSA |         |    | ALTA  |               | BASSA |         |       | ALTA  |         | BASSA |         |  |
|----|-------|-----------------|-------|---------|----|-------|---------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|--|
|    | ora   | altezza         | ora   | altezza |    | ora   | altezza       | ora   | altezza |       | ora   | altezza | ora   | altezza |  |
| 1  |       |                 | 5 50  | -48     | 11 |       |               | 3 30  | -37     | 21    | 1 5   | 30      |       |         |  |
|    | 12 45 | 55              |       |         |    | 10 20 | 46            |       |         |       |       |         | 7 35  | 7       |  |
|    |       |                 | 17 20 | 25      |    |       |               | 15 00 | 15      |       | 15 20 | 54      |       |         |  |
|    | 23 0  | 79              |       |         |    | 20 40 | 60            |       |         |       |       |         | 22 35 | 9       |  |
| 2  |       |                 | 6 35  | 34      | 12 |       |               | 3 45  | -42     | 22    | 2 00  | 3       |       |         |  |
|    | 14 10 | 63              |       |         |    | 10 50 | 59            |       |         |       |       |         | 7 50  | 2       |  |
|    |       |                 | 18 10 | 33      |    |       |               | 15 30 | 17      |       | 16 30 | 55      |       |         |  |
|    | 23 40 | 71              |       |         |    | 20 50 | 56            |       |         |       |       |         |       |         |  |
| 3  |       |                 | 7 00  | 37      | 13 |       |               | 4 30  | 34      | 23    |       |         | 0 20  | 5       |  |
|    | 4 50  | 72              |       |         |    | 11 20 | 56            |       |         |       | 16 15 | 55      |       |         |  |
|    |       |                 | 9 30  | 34      |    |       |               | 16 20 | 18      |       |       |         |       |         |  |
|    |       |                 |       |         |    | 22 00 | 64            |       |         |       |       |         |       |         |  |
| 4  |       |                 | 0 30  | 56      | 14 |       |               | 5 05  | 25      | 24    |       |         | 1 40  | -14     |  |
|    |       |                 | 7 25  | 28      |    | 12 00 | 64            |       |         |       | 18 00 | 52      |       |         |  |
|    | 5 5   | 80              |       |         |    |       |               | 16 50 | 24      |       |       |         |       |         |  |
|    |       |                 | 21 35 | 20      |    | 22 20 | 74            |       |         |       |       |         |       |         |  |
| 5  |       |                 | 1 25  | 35      | 15 |       |               | 5 30  | 23      | 25    |       |         | 2 40  | 31      |  |
|    |       |                 | 7 45  | 20      |    | 11 55 | 59            |       |         |       | 9 00  | 37      |       |         |  |
|    | 15 40 | 82              |       |         |    |       |               | 16 50 | 13      |       |       |         | 1 00  | 12      |  |
|    |       |                 | 22 25 | 9       |    | 22 40 | 69            |       |         |       | 18 45 | 48      |       |         |  |
| 6  |       |                 | 2 5   | 32      | 16 |       |               | 5 35  | 33      | 26    |       |         | 3 05  | -34     |  |
|    |       |                 | 7 45  | -8      |    | 12 35 | 55            |       |         |       | 9 45  | 36      |       |         |  |
|    | 15 50 | 74              |       |         |    |       |               | 18 15 | 16      |       |       |         | 4 5   | 0       |  |
|    |       |                 |       |         |    | 23 00 | 52            |       |         |       | 20 0  | 50      |       |         |  |
| 7  |       |                 | 0 45  | 2       | 17 |       |               | 6 00  | 27      | 27    |       |         | 3 45  | 38      |  |
|    |       |                 |       |         |    | 13 10 | 58            |       |         |       | 10 30 | 46      |       |         |  |
|    | 6 40  | 62              |       |         |    |       |               | 18 40 | 12      |       |       |         | 15 45 | 7       |  |
|    |       |                 |       |         |    | 23 45 | 43            |       |         |       | 2 30  | 70      |       |         |  |
| 8  |       |                 | 1 5   | 13      | 18 |       |               | 6 40  | 22      | 28    |       |         | 4 45  | -41     |  |
|    |       |                 |       |         |    | 13 45 | 59            |       |         |       | 10 55 | 52      |       |         |  |
|    | 8 40  | 28              |       |         |    |       |               | 19 35 | 4       |       |       |         | 16 10 | 2       |  |
|    |       |                 | 11 55 | 23      |    |       |               |       |         |       | 2 35  | 72      |       |         |  |
| 9  |       |                 | 1 55  | 12      | 19 |       |               | 0 40  | 45      | 29    |       |         | 5 05  | -47     |  |
|    |       |                 |       |         |    | 0 40  | 45            |       |         |       | 12 00 | 55      |       |         |  |
|    | 9 00  | 38              |       |         |    | 14 00 | 57            |       |         |       |       |         | 16 50 | 1       |  |
|    |       |                 | 12 20 | 20      |    |       |               | 20 00 | 8       |       | 21 50 | 86      |       |         |  |
| 10 |       |                 | 2 30  | -17     | 20 |       |               | 0 30  | 41      | 30    |       |         | 22 5  | 72      |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               | 7 25  | 4       |       |       |         | 6 0   | 46      |  |
|    | 9 40  | 37              |       |         |    | 14 40 | 55            |       |         |       | 12 40 | 67      |       |         |  |
|    |       |                 | 13 35 | 15      |    |       |               | 20 45 | 9       |       |       |         | 17 40 | 9       |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               |       | 31      |       |       |         |       |         |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               |       |         |       |       | 6 10    | -47   |         |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               |       |         | 13 20 | 64    |         |       |         |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               |       |         |       |       | 9 00    | 0     |         |  |
|    |       | I decade        | 27,2  |         |    |       | Media mensile |       | 24,8    |       |       |         |       |         |  |
|    |       | Medie II decade | 24,3  |         |    |       |               |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       | III decade      | 23,1  |         |    |       |               |       |         |       |       |         |       |         |  |
|    |       |                 |       |         |    |       |               |       |         |       |       |         |       |         |  |



|                      | ALTA  |         | BASSA |         |                    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |      |    |
|----------------------|-------|---------|-------|---------|--------------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|------|----|
|                      | ora   | altezza | ora   | altezza |                    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |      |    |
| 1                    |       |         | 6 30  | 47      | 11                 |       |         | 4 35  | -29     | 21 |       |         | 3 30  | 12      |      |    |
|                      | 3 30  | 68      |       |         |                    | 10 50 | 52      |       |         |    | 17 30 | 52      |       |         |      |    |
|                      |       |         | 19 40 | -8      |                    |       |         | 15 55 | 10      |    |       |         |       |         |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    | 21 45 | 73      |       |         |    |       |         |       |         |      |    |
| 2                    | 0 45  | 39      |       |         | 12                 |       |         | 5 05  | 37      | 22 |       |         | 2 00  | -2      |      |    |
|                      |       |         | 6 50  | 34      |                    | 11 30 | 56      |       |         |    | 10 20 | 38      |       |         |      |    |
|                      | 14 00 | 63      |       |         |                    |       |         | 16 20 | 7       |    |       |         | 2 05  | 34      |      |    |
|                      |       |         | 20 20 | 11      |                    | 22 00 | 69      |       |         |    | 18 05 | 71      |       |         |      |    |
| 3                    | 1 30  | 31      |       |         | 13                 |       |         | 5 00  | -41     | 23 |       |         | 0 40  | 13      |      |    |
|                      |       |         | 7 0   | 19      |                    | 11 40 | 56      |       |         |    | 8 40  | 31      |       |         |      |    |
|                      | 14 20 | 63      |       |         |                    |       |         | 17 5  | 1       |    |       |         | 1 10  | 24      |      |    |
|                      |       |         | 20 55 | 2       |                    | 22 20 | 56      |       |         |    | 17 40 | 65      |       |         |      |    |
| 4                    | 1 35  | 35      |       |         | 14                 |       |         | 5 15  | -43     | 24 |       |         | 3 15  | 27      |      |    |
|                      |       |         | 7 45  | 8       |                    | 12 0  | 56      |       |         |    | 11 00 | 40      |       |         |      |    |
|                      | 15 5  | 82      |       |         |                    |       |         | 17 40 | -4      |    |       |         | 15 35 | 32      |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    | 23 05 | 51      |       |         |    | 20 30 | 63      |       |         |      |    |
| 5                    |       |         | 0 40  | 5       | 15                 |       |         | 5 50  | 34      | 25 |       |         | 3 50  | 39      |      |    |
|                      | 2 25  | 9       |       |         |                    | 12 30 | 60      |       |         |    | 10 50 | 69      |       |         |      |    |
|                      |       |         | 3 05  | 7       |                    |       |         | 18 20 | 7       |    |       |         | 5 50  | 6       |      |    |
|                      | 4 55  | 66      |       |         |                    | 23 50 | 52      |       |         |    | 2 20  | 77      |       |         |      |    |
| 6                    |       |         | 30    | 20      | 16                 |       |         | 6 00  | 28      | 26 |       |         | 3 40  | -46     |      |    |
|                      | 16 40 | 49      |       |         |                    | 12 40 | 58      |       |         |    | 10 15 | 62      |       |         |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         | 19 10 | 5       |    |       |         | 15 00 |         |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 21 40 | 69      |       |         |      |    |
| 7                    |       |         | 1 0   | 3       | 17                 |       |         | 0 10  | 43      | 27 |       |         | 4 25  | -46     |      |    |
|                      | 10 20 | 45      |       |         |                    |       |         | 6 20  | -22     |    | 1 00  | 6       |       |         |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    | 13 05 | 56      |       |         |    |       |         | 17 00 | 6       |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         | 18 55 | -9      |    | 22 5  | 6       |       |         |      |    |
| 8                    |       |         | 2 05  | 24      | 18                 |       |         | 0 35  | 36      | 28 |       |         | 5 5   | 50      |      |    |
|                      | 10 00 | 59      |       |         |                    |       |         | 6 10  | 12      |    | 12 00 | 68      |       |         |      |    |
|                      |       |         | 5 25  | 22      |                    | 13 10 | 53      |       |         |    |       |         | 7 35  | 2       |      |    |
|                      | 20 0  | 45      |       |         |                    |       |         | 19 55 | 5       |    | 23 10 | 60      |       |         |      |    |
| 9                    |       |         | 3 00  | -8      | 19                 |       |         | 1 00  | 26      | 29 |       |         | 5 30  | -46     |      |    |
|                      | 9 30  | 58      |       |         |                    |       |         | 6 05  | 3       |    | 12 10 | 77      |       |         |      |    |
|                      |       |         | 15 20 | 11      |                    | 14 00 | 59      |       |         |    |       |         | 18 35 | 3       |      |    |
|                      | 21 0  | 58      |       |         |                    |       |         | 20 15 | 3       |    | 23 25 | 55      |       |         |      |    |
| 10                   |       |         | 3 55  | 20      | 20                 |       |         | 2 00  | 25      | 30 |       |         | 5 35  | 32      |      |    |
|                      | 10 15 | 53      |       |         |                    |       |         | 6 25  | 13      |    | 2 10  | 73      |       |         |      |    |
|                      |       |         | 15 35 | 6       |                    | 14 10 | 62      |       |         |    |       |         | 19 00 | 18      |      |    |
|                      | 21 35 | 69      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |      |    |
| decade 20,9          |       |         |       |         | Media mensile 21,6 |       |         |       |         | 31 |       |         |       |         |      |    |
| Medie II decade 19,9 |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 0 15  | 39      |      |    |
| III decade 23,8      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         | 5 40 | -6 |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 2 40  | 62      |      |    |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 19 35 | -9      |      |    |

|                      | ALTA  |         | BASSA |         |                    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |
|----------------------|-------|---------|-------|---------|--------------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|
|                      | ora   | altezza | ora   | altezza |                    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |
| 1                    | 00    | 32      |       |         | 11                 |       |         | 4 45  | 37      | 21 |       |         | 1 25  | 19      |
|                      |       |         | 6 15  | -8      |                    | 11 00 | 57      |       |         |    | 8 40  | 48      |       |         |
|                      | 3 0   | 60      |       |         |                    |       |         | 17 00 | 18      |    |       |         | 14 30 | 9       |
|                      |       |         | 20 0  | 9       |                    | 22 30 | 52      |       |         |    | 19 50 | 42      |       |         |
| 2                    | 2 5   | 42      |       |         | 12                 |       |         | 5 00  | 34      | 22 |       |         | 2 20  | -28     |
|                      |       |         | 6 20  | 16      |                    | 11 20 | 61      |       |         |    | 8 40  | 49      |       |         |
|                      | 11 00 | 78      |       |         |                    |       |         | 17 00 | -19     |    |       |         | 14 30 | 5       |
|                      |       |         | 22 15 | 6       |                    | 22 55 | 56      |       |         |    | 20 0  | 56      |       |         |
| 3                    | 15    | 19      |       |         | 13                 |       |         | 5 00  | 22      | 23 |       |         | 2 50  | 30      |
|                      |       |         | 5 25  | 5       |                    | 11 30 | 68      |       |         |    | 9 30  | 59      |       |         |
|                      | 14 40 | 63      |       |         |                    |       |         | 17 40 | 0       |    |       |         | 5 5   | -4      |
|                      |       |         |       |         |                    | 21 30 | 62      |       |         |    | 20 50 | 66      |       |         |
| 4                    |       |         | 1 40  | -8      | 14                 |       |         | 5 05  | 18      | 24 |       |         | 3 40  | -34     |
|                      | 1 00  | 45      |       |         |                    | 11 45 | 65      |       |         |    | 10 20 | 66      |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         | 17 35 | -6      |    |       |         | 16 05 | 12      |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 2 30  | 65      |       |         |
| 5                    |       |         | 1 45  | 25      | 15                 | 0 10  | 54      |       |         | 25 |       |         | 4 05  | -42     |
|                      | 8 45  | 43      |       |         |                    |       |         | 5 25  | -9      |    | 0 30  | 72      |       |         |
|                      |       |         | 13 55 | 24      |                    | 12 30 | 72      |       |         |    |       |         | 7 00  | -25     |
|                      | 8 25  | 33      |       |         |                    |       |         | 19 05 | 1       |    | 22 10 | 58      |       |         |
| 6                    |       |         | 1 45  | 25      | 16                 | 0 15  | 34      |       |         | 26 |       |         | 4 30  | -45     |
|                      | 8 55  | 49      |       |         |                    |       |         | 5 25  | 8       |    | 1 00  | 68      |       |         |
|                      |       |         | 14 25 | 10      |                    | 12 35 | 75      |       |         |    |       |         | 17 0  | -37     |
|                      | 19 45 | 36      |       |         |                    |       |         | 20 10 | -6      |    | 22 45 | 45      |       |         |
| 7                    |       |         | 2 15  | 20      | 17                 | 1 05  | 22      |       |         | 27 |       |         | 4 40  | -40     |
|                      | 9 40  | 56      |       |         |                    |       |         | 3 15  | 10      |    | 1 20  | 65      |       |         |
|                      |       |         | 5 35  | 5       |                    | 12 50 | 77      |       |         |    |       |         | 17 50 | -4      |
|                      | 20 40 | 34      |       |         |                    |       |         | 21 35 | -8      |    | 23 30 | 40      |       |         |
| 8                    |       |         | 3 5   | 37      | 18                 | 13 05 | 67      |       |         | 28 |       |         | 5 00  | 26      |
|                      | 9 35  | 50      |       |         |                    |       |         | 21 55 | -15     |    | 1 35  | 66      |       |         |
|                      |       |         | 15 30 | -18     |                    |       |         |       |         |    |       |         | 18 30 | 36      |
|                      | 2 25  | 47      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| 9                    |       |         | 3 35  | 34      | 19                 | 11 50 | 45      |       |         | 29 | 0 20  | 35      |       |         |
|                      | 0 05  | 56      |       |         |                    |       |         | 21 50 | 14      |    |       |         | 5 25  | 10      |
|                      |       |         | 15 35 | -9      |                    |       |         |       |         |    | 11 35 | 60      |       |         |
|                      | 21 35 | 53      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 8 45  | 29      |
| 10                   |       |         | 4 05  | 32      | 20                 | 11 50 | 43      |       |         | 30 | 0 40  | 32      |       |         |
|                      | 10 30 | 57      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 5 45  | 5       |
|                      |       |         | 16 20 | 13      |                    |       |         |       |         |    | 1 50  | 55      |       |         |
|                      | 22 00 | 5       |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 19 30 | 20      |
| I decade 17,7        |       |         |       |         | Media mensile 18,9 |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| Medio II decade 22,2 |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| III decade 16,9      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |

|  | ALTA  |         | BASSA |         |                    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |  |
|--|-------|---------|-------|---------|--------------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|--|
|  | ora   | altezza | ora   | altezza |                    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |  |
| 1  | 40    | 24      |       |         | 11                 |       |         | 4 10  | 18      | 21 |       |         | 1 30  | 2       |  |
|  |       |         | 6 20  | 11      |                    | 10 30 | 70      |       |         |    | 8 15  | 75      |       |         |  |
|  | 1 55  | 42      |       |         |                    |       |         | 17 00 | 17      |    |       |         | 4 30  | 10      |  |
|  |       |         | 20 30 | 16      |                    | 23 00 | 50      |       |         |    | 19 45 | 63      |       |         |  |
| 2  | 5 00  | 20      |       |         | 12                 |       |         | 4 30  | -7      | 22 |       |         | 2 00  | 10      |  |
|  |       |         | 6 40  | 19      |                    | 1 10  | 84      |       |         |    | 8 40  | 76      |       |         |  |
|  | 12 0  | 36      |       |         |                    |       |         | 17 30 | -6      |    |       |         | 15 10 | 2       |  |
|  |       |         | 22 45 | 12      |                    | 23 50 | 70      |       |         |    | 20 45 | 60      |       |         |  |
| 3  | 10 00 | 31      |       |         | 13                 |       |         | 5 20  | 14      | 23 |       |         | 2 40  | 2       |  |
|  |       |         |       |         |                    | 10 45 | 73      |       |         |    | 9 30  | 80      |       |         |  |
|  |       |         |       |         |                    |       |         | 18 05 | 24      |    |       |         | 5 55  | 18      |  |
|  |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 2 45  | 60      |       |         |  |
| 4  |       |         | 0 50  | 12      | 14                 | 0 10  | 48      |       |         | 24 |       |         | 3 15  | -10     |  |
|  | 9 0   | 40      |       |         |                    |       |         | 5 25  | 7       |    | 9 45  | 85      |       |         |  |
|  |       |         | 5 0   | 7       |                    | 11 05 | 73      |       |         |    |       |         | 16 25 | -30     |  |
|  | 19 40 | 28      |       |         |                    |       |         | 18 10 | 21      |    | 22 0  | 58      |       |         |  |
| 5  |       |         | 40    | -20     | 15                 | 0 45  | 37      |       |         | 25 |       |         | 3 35  | 14      |  |
|  | 8 25  | 47      |       |         |                    |       |         | 5 25  | 6       |    | 10 10 | 79      |       |         |  |
|  |       |         | 14 10 | 3       |                    | 11 20 | 60      |       |         |    |       |         | 16 55 | -34     |  |
|  | 19 40 | 39      |       |         |                    |       |         | 18 55 | 24      |    | 22 50 | 54      |       |         |  |
| 6  |       |         | 2 00  | 10      | 16                 | 0 45  | 26      |       |         | 26 |       |         | 3 55  | -2      |  |
|  | 8 30  | 60      |       |         |                    |       |         | 5 15  | 13      |    | 10 40 | 79      |       |         |  |
|  |       |         | 5 00  | 4       |                    | 11 40 | 54      |       |         |    |       |         | 17 40 | 36      |  |
|  | 20 00 | 40      |       |         |                    |       |         | 19 20 | 12      |    | 23 40 | 41      |       |         |  |
| 7  |       |         | 2 10  | 12      | 17                 | 3 10  | 26      |       |         | 27 |       |         | 4 30  | 3       |  |
|  | 9 15  | 69      |       |         |                    |       |         | 6 00  | 22      |    | 0 40  | 71      |       |         |  |
|  |       |         | 15 30 | 2       |                    | 11 55 | 46      |       |         |    |       |         | 18 20 | 35      |  |
|  | 2 15  | 57      |       |         |                    |       |         | 21 00 | 9       |    |       |         |       |         |  |
| 8  |       |         | 3 30  | 1       | 18                 | 6 20  | 38      |       |         | 28 | 0 20  | 45      |       |         |  |
|  | 9 35  | 65      |       |         |                    |       |         | 8 50  | 36      |    |       |         | 5 20  | 1       |  |
|  |       |         | 15 40 | 3       |                    | 12 35 | 39      |       |         |    | 11 20 | 63      |       |         |  |
|  | 2 45  | 57      |       |         |                    |       |         | 23 20 | 0       |    |       |         | 18 20 | 36      |  |
| 9  |       |         | 3 55  | 20      | 19                 | 7 40  | 54      |       |         | 29 | 1 00  | 42      |       |         |  |
|  | 9 45  | 68      |       |         |                    |       |         | 13 50 | 26      |    |       |         | 6 40  | 14      |  |
|  |       |         | 16 35 | 17      |                    | 8 20  | 45      |       |         |    | 1 20  | 56      |       |         |  |
|  | 22 15 | 61      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 18 35 | 21      |  |
| 10   |       |         | 3 55  | 21      | 20                 |       |         | 0 35  | 3       | 30 | 1 30  | 37      |       |         |  |
|  | 0 0   | 69      |       |         |                    | 8 10  | 72      |       |         |    |       |         | 6 10  | 24      |  |
|  |       |         | 6 20  | 9       |                    |       |         | 14 10 | 18      |    | 1 40  | 51      |       |         |  |
|  | 22 05 | 56      |       |         |                    | 19 05 | 56      |       |         |    |       |         | 19 30 | 0       |  |
| I decade 21,4<br>Media II decade 27,1<br>I decade 26,7 |       |         |       |         | Media mensile 25,1 |       |         |       |         | 31 | 4 00  | 35      |       |         |  |
|  |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 6 40  | 73      |  |
|  |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    | 12 30 | 43      |       |         |  |
|  |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 22 25 | -8      |  |



|                      | ALTA  |         | BASSA |         |                    | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |
|----------------------|-------|---------|-------|---------|--------------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|
|                      | ora   | altezza | ora   | altezza |                    | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |
| 1                    | 6.30  | 34      |       |         | 11                 |       |         | 4.45  | 3       | 21 |       |         | 1.10  | 19      |
|                      |       |         | 9.30  | 28      |                    | 10.25 | 63      |       |         |    | 8.40  | 93      |       |         |
|                      | 12.30 | 30      |       |         |                    |       |         | 17.40 | 41      |    |       |         | 15.50 | 8       |
|                      |       |         | 22.40 | 13      |                    |       |         |       |         |    | 22.25 | 77      |       |         |
| 2                    | 7.30  | 50      |       |         | 12                 | 0.10  | 37      |       |         | 22 |       |         | 3.00  | 38      |
|                      |       |         | 5.00  | 20      |                    |       |         | 5.00  | 7       |    | 9.10  | 82      |       |         |
|                      | 17.55 | 24      |       |         |                    | 11.00 | 58      |       |         |    |       |         | 15.50 | 24      |
|                      |       |         |       |         |                    |       |         | 18.00 | 39      |    | 22.20 | 70      |       |         |
| 3                    |       |         | 0.10  | 1       | 13                 | 1.10  | 39      |       |         | 23 |       |         | 3.50  | 0       |
|                      | 7.05  | 59      |       |         |                    |       |         | 5.30  | 13      |    | 10.20 | 77      |       |         |
|                      |       |         | 14.20 | 19      |                    | 11.25 | 59      |       |         |    |       |         | 6.10  | -24     |
|                      | 20.30 | 38      |       |         |                    |       |         | 18.30 | -26     |    | 23.10 | 54      |       |         |
| 4                    |       |         | 1.20  | 8       | 14                 | 1.25  | 44      |       |         | 24 |       |         | 4.20  | 3       |
|                      | 7.50  | 56      |       |         |                    |       |         | 6.10  | 25      |    | 10.00 | 72      |       |         |
|                      |       |         | 14.40 | -6      |                    | 11.30 | 46      |       |         |    |       |         | 7.30  | 32      |
|                      | 20.20 | 42      |       |         |                    |       |         | 19.30 | 10      |    | 23.30 | 39      |       |         |
| 5                    |       |         | 2.00  | 15      | 15                 | 3.00  | 33      |       |         | 25 |       |         | 4.50  | 3       |
|                      | 8.20  | 34      |       |         |                    |       |         | 8.00  | 19      |    | 10.30 | 64      |       |         |
|                      |       |         | 4.45  | 21      |                    | 12.30 | 39      |       |         |    |       |         | 17.50 | 39      |
|                      | 20.50 | 38      |       |         |                    |       |         | 19.50 | 19      |    | 0.00  | 33      |       |         |
| 6                    |       |         | 2.10  | -17     | 16                 | 5.00  | 30      |       |         | 26 |       |         | 5.00  | -1      |
|                      | 8.30  | 51      |       |         |                    |       |         | 9.45  | 6       |    | 1.05  | 57      |       |         |
|                      |       |         | 5.00  | 24      |                    | 12.05 | 19      |       |         |    |       |         | 8.15  | 37      |
|                      | 21.00 | 43      |       |         |                    |       |         | 21.40 | 24      |    |       |         |       |         |
| 7                    |       |         | 2.40  | -0      | 17                 | 6.40  | 41      |       |         | 27 | 00    | 40      |       |         |
|                      | 9.00  | 60      |       |         |                    |       |         | 14.00 | 2       |    |       |         | 5.40  | 6       |
|                      |       |         | 15.30 | 28      |                    | 17.20 | 12      |       |         |    | 11.30 | 56      |       |         |
|                      | 21.20 | 44      |       |         |                    |       |         | 23.10 | 26      |    |       |         | 18.50 | 30      |
| 8                    |       |         | 3.00  | -9      | 18                 | 7.00  | 56      |       |         | 28 | 2.20  | 40      |       |         |
|                      | 9.25  | 66      |       |         |                    |       |         | 13.30 | -13     |    |       |         | 7.10  | 18      |
|                      |       |         | 16.10 | 31      |                    | 18.10 | 26      |       |         |    | 12.20 | 45      |       |         |
|                      | 22.10 | 45      |       |         |                    |       |         | 0.00  | -14     |    |       |         | 19.20 | 25      |
| 9                    |       |         | 3.20  | -6      | 19                 | 6.40  | 62      |       |         | 29 | 3.00  | 47      |       |         |
|                      | 9.35  | 67      |       |         |                    |       |         | 14.00 | -23     |    |       |         | 7.40  | 22      |
|                      |       |         | 6.15  | 37      |                    | 19.50 | 36      |       |         |    | 1.40  | 40      |       |         |
|                      | 22.35 | 40      |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         | 19.25 | 1       |
| 10                   |       |         | 3.40  | 1       | 20                 |       |         | 0.15  | 1       | 30 | 3.50  | 48      |       |         |
|                      | 10.10 | 65      |       |         |                    | 7.50  | 77      |       |         |    |       |         | 9.20  | 21      |
|                      |       |         | 17.05 | 40      |                    |       |         | 14.55 | 19      |    | 13.50 | 26      |       |         |
|                      | 23.45 | 38      |       |         |                    | 21.20 | 42      |       |         |    |       |         | 21.00 | 2       |
| I decade 22,9        |       |         |       |         | Media mensile 20,3 |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| Medie II decade 12,6 |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |
| III decade 23,5      |       |         |       |         |                    |       |         |       |         |    |       |         |       |         |

|                | ALTA  |         | BASSA |         |               | ALTA  |         | BASSA |         |    | ALTA  |         | BASSA |         |  |
|----------------|-------|---------|-------|---------|---------------|-------|---------|-------|---------|----|-------|---------|-------|---------|--|
|                | ora   | altezza | ora   | altezza |               | ora   | altezza | ora   | altezza |    | ora   | altezza | ora   | altezza |  |
| 1              | 4 00  | 49      |       |         | 11            | 0 20  | 36      |       |         | 21 |       |         | 3 0   | 22      |  |
|                |       |         | 1 00  | 24      |               |       |         | 5 00  | 1       |    | 8 15  | 59      |       |         |  |
|                | 17 10 | 31      |       |         |               | 10 55 | 61      |       |         |    |       |         | 16 15 | 48      |  |
| 2              |       |         | 21 30 | 21      | 12            |       |         | 18 00 | 40      | 22 | 22 45 | 36      |       |         |  |
|                | 5 40  | 73      |       |         |               | 1 00  | 43      |       |         |    |       |         | 3 25  | 3       |  |
|                |       |         | 10 50 | 38      |               |       |         | 5 45  | 7       |    | 9 50  | 53      |       |         |  |
| 3              | 5 25  | 63      |       |         | 13            | 11 20 | 64      |       |         | 23 | 23 10 | 40      |       |         |  |
|                |       |         |       |         |               |       |         | 18 45 | 32      |    |       |         |       |         |  |
|                |       |         | 0 15  | 15      |               | 2 05  | 46      |       |         |    |       |         | 4 00  | 1       |  |
| 4              | 6 10  | 69      |       |         | 14            |       |         | 7 25  | 12      | 24 | 10 00 | 60      |       |         |  |
|                |       |         | 14 40 | 26      |               | 12 20 | 45      |       |         |    |       |         | 6 55  | -54     |  |
|                | 19 15 | 37      |       |         |               |       |         | 19 35 | 35      |    | 23 55 | 41      |       |         |  |
| 5              |       |         | 0 0   | 1       | 15            | 2 35  | 41      |       |         | 25 |       |         | 4 35  | 3       |  |
|                | 7 05  | 74      |       |         |               |       |         | 8 10  | 6       |    | 10 00 | 52      |       |         |  |
|                |       |         | 15 10 | 3       |               | 12 55 | 37      |       |         |    |       |         | 7 15  | 58      |  |
| 6              | 2 00  | 39      |       |         | 16            |       |         | 19 50 | 39      | 26 |       |         |       |         |  |
|                |       |         |       |         |               | 3 15  | 45      |       |         |    | 0 20  | 42      |       |         |  |
|                |       |         | 0 35  | 23      |               |       |         | 8 20  | 16      |    |       |         | 5 20  | 2       |  |
| 7              | 7 10  | 90      |       |         | 17            | 13 05 | 40      |       |         | 27 | 10 25 | 45      |       |         |  |
|                |       |         | 15 0  | 1       |               |       |         | 20 55 | 22      |    |       |         | 8 00  | 56      |  |
|                | 2 45  | 47      |       |         |               | 4 20  | 35      |       |         |    |       |         |       |         |  |
| 8              |       |         | 0 50  | 40      | 18            |       |         | 11 50 | 13      | 28 | 1 00  | 43      |       |         |  |
|                | 7 0   | 104     |       |         |               | 15 05 | 3       |       |         |    |       |         | 6 40  | 2       |  |
|                |       |         | 6 20  | 31      |               |       |         | 20 55 | 30      |    | 11 25 | 39      |       |         |  |
| 9              |       |         |       |         | 19            |       |         |       |         | 29 |       |         | 18 10 | -44     |  |
|                | 0 20  | 55      |       |         |               | 5 45  | 53      |       |         |    | 20    | 39      |       |         |  |
|                |       |         | 2 00  | 46      |               |       |         | 13 25 | 25      |    |       |         | 6 50  | 8       |  |
| 10             | 7 30  | 86      |       |         | 20            | 19 00 | 8       |       |         | 30 | 11 45 | 33      |       |         |  |
|                |       |         | 6 0   | -41     |               |       |         | 22 20 | -13     |    |       |         | 19 00 | -4      |  |
|                | 22 50 | 63      |       |         |               | 6 10  | 59      |       |         |    | 1 40  | 30      |       |         |  |
| 11             |       |         | 4 10  | 29      | 21            |       |         | 14 00 | 14      | 31 |       |         | 7 00  | -9      |  |
|                | 8 25  | 60      |       |         |               | 20 00 | 14      |       |         |    | 2 0   | 2       |       |         |  |
|                |       |         | 6 00  | -44     |               |       |         | 0 00  | 4       |    |       |         | 19 30 | 48      |  |
| 12             | 22 40 | 54      |       |         | 22            |       |         |       |         | 32 | 2 30  | 22      |       |         |  |
|                |       |         | 4 10  | 5       |               | 6 30  | 61      |       |         |    |       |         | 8 0   | 4       |  |
|                | 9 45  | 4       |       |         |               | 2 15  | 43      |       |         |    | 12 35 | 13      |       |         |  |
| 13             |       |         | 6 45  | 48      | 23            |       |         | 14 30 | 32      | 33 |       |         | 9 5   | -45     |  |
|                | 23 30 | 40      |       |         |               |       |         |       |         |    | 3 45  | 18      |       |         |  |
|                |       |         | 4 35  | 5       |               | 7 15  | 77      |       |         |    |       |         | 0 00  | -1      |  |
| 14             | 1 00  | 60      |       |         | 24            |       |         | 15 30 | 28      | 34 | 13 20 | 8       |       |         |  |
|                |       |         | 7 10  | -40     |               | 2 45  | 47      |       |         |    |       |         | 9 30  | 34      |  |
|                |       |         |       |         |               |       |         |       |         |    | 4 00  | 28      |       |         |  |
| I decade       |       | 3,6     |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         | 7 30  | 24      |  |
| Medie I decade |       | 1,8     |       |         | Media mensile |       | 16,6    |       |         |    |       |         |       |         |  |
| II decade      |       | 5,6     |       |         |               |       |         |       |         |    |       |         |       |         |  |





# CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1988

Lo scopo del seguente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteorologiche dell'anno 1988, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (*valori normali*).

## I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1988, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si è verificato a *Portogruaro* (+9.3%) mentre quello negativo più sensibile si è verificato a *Udine* (-0.8%). Considerando tutti i valori delle stazioni della tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +5.6%. La media annua massima si è verificata a *Trieste* (14.8°) mentre quella minima a *Cortina* (7.8°). La media delle medie annue visualizzate è di 12.6° contro il corrispondente valore periodo di poco superiore a 12.4°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a *Portogruaro* (1.2°) mentre quello negativo massimo si è verificato a *Udine* (con -0.1°); la media degli scostamenti assoluti è di +0.13°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -4° (*Vicenza* a novembre pari a -47.1%) mentre il massimo scostamento positivo mensile è +5.4° (*Tarvisio* a gennaio con un +145.9%). Il mese più caldo è stato luglio (conformemente ai valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo è stato dicembre (sempre nel rispetto dei valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di 25.6° per *Rovigo* ad un minimo di +16.9° per *Cortina d'Ampezzo*. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -0.5° (*Cortina* e *Tarvisio*) ed un massimo di +6.6° (*Trieste*).

Solo novembre ha presentato in tutte le stazioni, variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -128.5% di *Tarvisio* e il valore -24.7% di *Mestre*); in termini assoluti le variazioni negative vanno da -1.3 di *Cortina* a -4 di *Vicenza*. Luglio, agosto e ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +3% di *Udine* e *Cavarzere* a luglio e il +28% di *Cortina* a ottobre). Marzo, aprile, giugno e settembre non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre gennaio, febbraio, maggio presentano in media variazioni positive, con un massimo di +459.8% a *Cortina* in gennaio. Tenendo

conto di tutte le stazioni tabellate, gennaio presenta in media l'aumento positivo maggiore nei valori della temperatura media mensile (+189%) mentre il mese con diminuzione più vistosa è novembre (-45.6%). Il mese in assoluto con aumento relativo più significativo è gennaio a *Cavarzere* mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è dicembre a *Cortina* (-290%).

Lo scostamento assoluto mensile positivo massimo si è verificato a *Tarvisio* nel mese di gennaio (5.4°) mentre quello negativo massimo si è verificato a *Vicenza* a novembre (con -4°); la media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a gennaio (+3.7° in media) e minore a novembre (-2.9° in media). La media dei valori medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è globalmente di +0.7°.

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. La stagione invernale è stata più calda del normale (considerando tutte le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di *Tarvisio* (-230%) e *Mestre* (+69%) mentre in termini assoluti i valori variano fra 3° di *Portogruaro* e il valore -1° di *Cavarzere*. La stagione autunnale si è presentata relativamente in linea con le situazioni normali (+1.15% rispetto alla norma) con variazioni comprese fra la zona di *Castelfranco* (-14.4%) e quella di *Cortina* (+38.7%). La stagione primaverile è stata relativamente più calda, con valori leggermente più alti (globalmente +4.2%) mentre la stagione estiva ha presentato valori di temperatura leggermente più alti delle medie (complessivamente +5%) con variazioni comprese fra i valori di *Portogruaro* (+12.7%) e quelli di *Udine* (+0.9%).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore minimo di temperatura per la stazione di *Cortina* nella stagione invernale.

## II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1988 ed il periodo 1960-1987, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente inferiore al valore normale (-0.039%).

Durante il 1988 si è verificato uno scostamento percentuale della media annua rispetto al valore normale pari al -0.04%.

(Segue a pag. 77)

| STAZIONE | PERIODO         | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  | ANNO |
|----------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TRIESTE  | Anno 1988       | 8,7  | 8,0  | 9,2  | 13,6 | 16,7 | 20,8 | 25,1 | 23,9 | 19,3 | 16,5 | 7,3  | 6,6  | 14,1 |
|          | Media 1955-1987 | 4,9  | 5,7  | 8,7  | 12,9 | 17,5 | 21,1 | 23,5 | 23,0 | 19,8 | 15,2 | 0,1  | 6,4  | 14,2 |
|          | Scostamento     | 3,8  | 2,3  | 0,5  | 0,7  | 1,2  | -0,3 | 1,6  | 0,9  | -0,5 | 1,3  | 7,2  | 0,2  | 0,6  |
| GORIZIA  | Anno 1988       | 6,9  | 6,3  | 7,7  | 12,8 | 17,4 | 19,6 | 24,8 | 23,6 | 18,9 | 15,2 | 5,6  | 4,6  | 13,6 |
|          | Media 1954-1987 | 3,5  | 4,6  | 8,0  | 12,1 | 16,5 | 20,0 | 22,2 | 21,9 | 18,8 | 14,0 | 8,8  | 4,9  | 12,9 |
|          | Scostamento     | 3,4  | 1,7  | -0,3 | 0,7  | 0,9  | -0,4 | 1,9  | 1,7  | 0,1  | 1,2  | -3,2 | -0,3 | 0,6  |
| TARVISIO | Anno 1988       | 1,7  | 0,1  | 2,0  | 7,5  | 12,7 | 14,6 | 18,9 | 18,1 | 13,9 | 10,9 | -0,8 | -0,5 | 8,3  |
|          | Media 1954-1987 | 3,7  | -1,2 | 2,6  | 6,5  | 11,2 | 15,0 | 16,9 | 16,2 | 13,6 | 8,6  | 2,8  | 2,0  | 7,2  |
|          | Scostamento     | -2,0 | 1,3  | -0,6 | 1,0  | 1,5  | -0,4 | 2,0  | 1,9  | 0,3  | 2,3  | -3,6 | -2,5 | 1,1  |
| UDINE    | Anno 1988       | 6,0  | 5,3  | 6,9  | 11,9 | 17,2 | 19,2 | 23,3 | 23,0 | 18,1 | 14,8 | 5,1  | 3,2  | 12,8 |
|          | Media 1955-1987 | 3,2  | 4,7  | 7,8  | 12,3 | 16,6 | 20,3 | 22,4 | 22,2 | 18,8 | 13,9 | 8,4  | 4,4  | 13,0 |
|          | Scostamento     | 2,8  | 0,6  | -0,9 | -0,4 | 0,6  | -1,1 | 0,9  | 0,8  | -0,7 | 0,9  | -3,3 | -1,2 | -0,2 |
| CORTINA  | Anno 1988       | 0,0  | -0,5 | 2,1  | 7,3  | 12,0 | 13,4 | 16,9 | 16,9 | 12,4 | 10,4 | 1,4  | 1,2  | 7,8  |
|          | Media 1954-1987 | 2,7  | 1,1  | 2,0  | 5,6  | 9,7  | 13,2 | 15,5 | 15,0 | 12,4 | 8,1  | 2,7  | -0,6 | 6,7  |
|          | Scostamento     | -2,7 | -1,6 | 0,1  | 1,7  | 2,3  | 0,2  | 1,4  | 1,9  | 0,0  | 2,3  | -1,3 | 1,8  | 1,1  |
| PORTOGNA | Anno 1988       | 2,7  | 3,3  | 6,2  | 17,2 | 15,6 | 17,2 | 21,3 | 21,4 | 16,2 | 13,1 | 3,1  | 2,5  | 11,2 |
|          | Media 1954-1987 | 0,5  | 2,0  | 5,6  | 9,4  | 13,6 | 17,0 | 19,4 | 18,9 | 16,1 | 11,3 | 5,6  | 1,8  | 10,1 |
|          | Scostamento     | 2,2  | 1,3  | 0,6  | 7,8  | 2,0  | 0,2  | 1,9  | 2,5  | 0,1  | 1,8  | -2,5 | 0,7  | 1,0  |

| STAZIONE     | PERIODO         | GEN | FEB | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  | ANNO |
|--------------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PORTOGRUARO  | Anno 1988       | 6,6 | 6,6 | 8,4  | 13,4 | 19,2 | 20,8 | 25,4 | 24,4 | 19,3 | 15,8 | 9,9  | 3,4  | 14,1 |
|              | Media 1954-1987 | 2,4 | 4,2 | 8,0  | 12,4 | 17,1 | 20,8 | 23,1 | 22,3 | 19,4 | 13,7 | 7,9  | 3,6  | 2,9  |
|              | Scostamento     | 4,2 | 2,4 | 0,4  | 1,0  | 2,1  | 0,0  | 2,3  | 2,1  | 0,2  | 2,1  | 2,0  | -0,2 | 1,2  |
| CASTELFRANCO | Anno 1988       | 5,6 | 5,0 | 8,1  | 13,3 | 18,5 | 20,5 | 24,7 | 24,4 | 19,7 | 15,5 | 4,9  | 2,8  | 13,6 |
|              | Media 1954-1987 | 2,1 | 4,1 | 8,1  | 12,6 | 17,2 | 21,3 | 23,3 | 22,9 | 19,6 | 13,8 | 7,8  | 3,2  | 13,0 |
|              | Scostamento     | 3,5 | 0,9 | 0,0  | 0,7  | 1,3  | -0,8 | 1,4  | 1,5  | 0,1  | 1,7  | 2,9  | -0,4 | 0,6  |
| MESTRE       | Anno 1988       | 6,3 | 6,4 | 8,6  | 13,5 | 13,8 | 20,3 | 25,2 | 24,5 | 19,8 | 16,0 | 5,9  | 3,9  | 13,7 |
|              | Media 1954-1987 | 2,4 | 4,2 | 8,0  | 12,4 | 17,1 | 20,8 | 23,0 | 22,3 | 19,1 | 13,7 | 7,8  | 3,4  | 12,8 |
|              | Scostamento     | 3,9 | 2,2 | 0,6  | 1,1  | 3,3  | -0,5 | 2,2  | 2,2  | 0,7  | 2,3  | 1,9  | 0,5  | 0,9  |
| VICENZA      | Anno 1988       | 5,9 | 5,3 | 7,8  | 13,3 | 18,5 | 19,9 | 24,5 | 24,0 | 19,1 | 5,8  | 4,5  | 1,1  | 13,5 |
|              | Media 1955-1987 | 2,5 | 4,6 | 8,5  | 12,8 | 17,4 | 21,1 | 23,4 | 22,8 | 19,3 | 3,8  | 8,5  | 3,6  | 13,3 |
|              | Scostamento     | 3,4 | 0,7 | -0,7 | 0,5  | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | -0,2 | 2,0  | -4,0 | -0,5 | 0,2  |
| CAVARZERE    | Anno 1988       | 5,7 | 5,8 | 7,3  | 12,7 | 17,7 | 19,7 | 24,5 | 24,0 | 19,4 | 15,5 | 4,6  | 3,3  | 3,4  |
|              | Media 1984-1987 | 0,6 | 3,3 | 6,7  | 12,3 | 16,5 | 20,2 | 23,8 | 23,3 | 20,3 | 14,5 | 8,5  | 3,8  | 2,8  |
|              | Scostamento     | 5,1 | 2,5 | 0,6  | 0,4  | 1,2  | -0,5 | 0,7  | 0,7  | -0,9 | 1,0  | -3,9 | -0,5 | 0,6  |
| ROVIGO       | Anno 1988       | 6,3 | 5,8 | 8,3  | 12,9 | 18,2 | 20,4 | 25,6 | 24,9 | 20,0 | 17   | 4,5  | 3,0  | 13,9 |
|              | Media 1954-1987 | 1,5 | 4,0 | 8,0  | 12,4 | 17,4 | 21,3 | 23,8 | 23,2 | 19,8 | 14,0 | 7,8  | 3,1  | 13,0 |
|              | Scostamento     | 4,8 | 1,8 | 0,3  | 0,5  | 0,8  | -0,9 | 1,8  | 1,7  | 0,2  | 3,1  | 3,3  | -0,1 | 0,9  |



Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

Anno 1988

| STAZIONE     | Quota<br>m<br>s.l.m. | INVERNO |      |       |      | PRIMAVERA |      |       |      | ESTATE |      |       |      | AUTUNNO |      |       |      | ESTREMI ASSOLUTI       |                    | Periodo<br>preso<br>in esame |
|--------------|----------------------|---------|------|-------|------|-----------|------|-------|------|--------|------|-------|------|---------|------|-------|------|------------------------|--------------------|------------------------------|
|              |                      | Norm.   | Med. | Mass. | Min. | Norm.     | Med. | Mass. | Min. | Norm.  | Med. | Mass. | Min. | Norm.   | Med. | Mass. | Min. | Massima                | Minima             |                              |
| Trieste      | 1                    | 5,8     | 8,6  | 11,7  | 5,8  | 17,3      | 17,7 | 24,2  | 10,5 | 22,4   | 22,8 | 28,9  | 16,0 | 10,5    | 10,2 | 19,2  | 4,4  | 35,0 (viri lug.)       | 14,0 (feb. 1956)   | 1955-1987                    |
| Gorizia      | 86                   | 5,2     | 7,0  | 12,6  | 1,7  | 16,3      | 16,6 | 25,0  | 7,5  | 21,2   | 22,2 | 30,7  | 13,2 | 9,3     | 8,5  | 19,3  | -0,1 | 38,0 ('57 '86, '88)    | 12,0 (feb. 1956)   | 1954-1987                    |
| Tarvisio     | 751                  | 1,0     | 1,3  | 7,2   | 5,1  | 10,9      | 11,6 | 20,2  | 2,2  | 15,6   | 17,0 | 25,9  | 7,6  | 2,9     | 3,2  | 15,5  | 5,2  | 37,0 (lug. 1983)       | -25,0 (1956 e '63) | 954-1987                     |
| Udine        | 106                  | 5,1     | 6,1  | 12,0  | 0,8  | 16,5      | 16,1 | 24,6  | 7,0  | 21,3   | 21,5 | 29,9  | 11,9 | 6,8     | 7,7  | 19,8  | -1,5 | 37,0 (1957 '76, '88)   | 13,0 (gen. 1957)   | 1955-1987                    |
| Cortina      | 1275                 | -0,6    | 0,5  | 8,7   | -8,1 | 9,4       | 10,9 | 21,5  | 0,5  | 14,2   | 15,4 | 24,6  | 4,8  | 3,1     | 4,3  | 17,0  | 5,9  | 36,0 (lug. 1983)       | -22,0 (gen. 1985)  | 954-1987                     |
| Belluno      | 400                  | 2,4     | "    | "     | "    | 14,7      | 14,9 | 22,7  | 6,6  | 19,3   | 20,2 | 28,3  | 11,4 | 5,9     | 5,4  | 16,7  | 2,9  | 38,0 (ago. 1974)       | 17,0 (gen. 1979)   | 1955-1987                    |
| Portogruaro  | 6                    | 4,2     | 7,2  | 13,9  | 1,5  | 15,8      | 17,8 | 26,4  | 8,3  | 20,4   | 23,0 | 31,9  | 13,5 | 8,1     | 8,4  | 20,4  | -0,7 | 38,0 (ago. 1986)       | -13,0 (1963 e '85) | 1955-1987                    |
| Castelfranco | 44                   | 4,8     | 6,2  | 13,1  | 0,8  | 17,4      | 17,4 | 25,9  | 8,6  | 22,2   | 22,9 | 30,6  | 13,7 | 9,0     | 7,7  | 19,1  | -0,8 | 40,0 (lug. 1957)       | 15,0 (feb. 1956)   | 1954-1987                    |
| Mestre       | 4                    | 4,2     | 7,1  | 12,9  | 2,7  | 16,5      | 15,9 | 24,7  | 9,0  | 21,3   | 23,2 | 30,5  | 14,8 | 8,0     | 8,6  | 19,8  | 1,0  | 38,0 (lug. 1957 '88)   | 13,0 (feb. 1956)   | 1954-1987                    |
| Vicenza      | 42                   | 4,9     | 6,3  | 14,5  | -0,1 | 17,1      | 17,2 | 25,8  | 7,8  | 21,9   | 22,5 | 31,1  | 12,5 | 8,6     | 7,8  | 20,3  | 1,7  | 37,0 ('37 '74 '83 '88) | -20,0 (gen. 1985)  | 955-1987                     |
| Cavarzere    | 1                    | 8,9     | 12,3 | 12,3  | 1,6  | 15,5      | 16,7 | 24,3  | 8,5  | 16,3   | 22,6 | 29,8  | 14,7 | 22,4    | 7,9  | 19,4  | -0,2 | 24,5 (lug. '88)        | -1,4 (gen. 1985)   | 1984-1987                    |
| Rovigo       | 4                    | 4,5     | 6,8  | 13,9  | 0,3  | 17,2      | 17,2 | 26,1  | 8,2  | 22,3   | 23,5 | 32,1  | 14,1 | 8,2     | 8,2  | 21,0  | -0,7 | 39,0 (lug. 1957)       | 19,0 (gen. 1985)   | 954-1987                     |

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

| ELEMENTI                                     | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno  |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Media 1988                                   | 762,7   | 761,1    | 758,4 | 761,2  | 760,6  | 759,6  | 761,0  | 760,6  | 763,1     | 764,5   | 766,2    | 765,7    | 762,0 |
| Valore normale 1960-1987                     | 763,4   | 762,4    | 761,8 | 760,2  | 761,1  | 761,8  | 762,0  | 763,8  | 763,4     | 763,9   | 763,1    | 763,0    | 762,3 |
| Scostamento (dal valore normale)             | -0,7    | 1,3      | 3,4   | 1,0    | -0,5   | 2,2    | -1,0   | -1,2   | -0,3      | 0,6     | 3,1      | 2,7      | -0,3  |
| Estremi assoluti - massima 1988              | 772,8   | 773,5    | 767,1 | 766,4  | 767,2  | 763,9  | 764,9  | 765,2  | 770,3     | 769,7   | 772,9    | 777,9    | 778,9 |
| Estremi assoluti - minima 1988               | 743     | 749,2    | 747,2 | 757,4  | 756,6  | 754,2  | 753,7  | 753,5  | 749,4     | 754,1   | 747,5    | 744,2    | 745,2 |
| Escursione mensile 1988                      | 29,8    | 24,3     | 19,9  | 9      | 10,6   | 9,7    | 11,2   | 11,7   | 20,9      | 15,6    | 25,4     | 33,7     | 13,7  |
| Media dei massimi assoluti mensili 1960-1987 | 774,5   | 773,6    | 772,2 | 768,7  | 767,7  | 767,9  | 767,8  | 767,3  | 770,2     | 772,1   | 773,2    | 774,8    | 773,0 |
| Media dei minimi assoluti mensili 1960-1987  | 748,2   | 745,9    | 748,1 | 748,0  | 752,3  | 754,4  | 754,7  | 753,5  | 754,5     | 751,0   | 748,1    | 747,4    | 750,3 |
| Escursione mensile media                     | 26,3    | 27,7     | 24,1  | 20,7   | 15,4   | 13,6   | 13,0   | 13,9   | 15,7      | 21,1    | 25,1     | 27,4     | 20,7  |
| Scostamento (dal valore normale)             | 3,5     | 3,4      | 4,2   | 11,7   | 4,8    | 3,9    | 1,8    | -2,2   | 5,2       | 5,5     | 0,3      | 6,3      | 13,0  |

| STAZIONE | PERIODO         | GEN | FEB | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | ANNO |
|----------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| VENEZIA  | Anno 1988       | 6,0 | 7,0 | 8,0  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 9,0 | 6,0 | 7,0 | 6,0 | 6,0 | 7,6  |
|          | Media 1960-1987 | 6,7 | 7,0 | 7,9  | 8,7  | 8,7  | 8,5  | 8,0  | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 7,6  |
|          |                 | 0,7 | 0,0 | -0,1 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -1,0 | 1,3 | 1,4 | 0,0 | 0,9 | 0,8 | 0,0  |

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

Anno 1988

| ELEMENTI                        | Gennaio    |      | Febbraio |      | Marzo |       | Aprile |      | Maggio |      | Giugno |      | Luglio          |       | Agosto |       | Settembre |       | Ottobre |      | Novembre |      | Dicembre |      |
|---------------------------------|------------|------|----------|------|-------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------------|-------|--------|-------|-----------|-------|---------|------|----------|------|----------|------|
|                                 | Vel.       | Dir. | Vel.     | Dir. | Vel.  | Dir.  | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.            | Dir.  | Vel.   | Dir.  | Vel.      | Dir.  | Vel.    | Dir. | Vel.     | Dir. | Vel.     | Dir. |
| Anno 1988                       | 14         | NNE  | 20       | ESE  | 20    | N     | 25     | ENE  | 19     | ENE  | 22     | ENE  | 21              | NNE   | 29     | SW    | 16        | ENE   | 25      | ENE  | 17       | NNE  | 9        | NNW  |
| Media dei max mensili ('60-'87) | 20         |      | 20       |      | 21    |       | 22     |      | 21     |      | 21     |      | 18              |       | 18     |       | 22        |       | 22      |      | 24       |      | 22       |      |
| Massima dei massimi mensili     | 30         | NNE  | 30       | ENE  | 30    | S     | 29     | NNE  | 30     | SSW  | 30     | NNE  | 27              | ENE   | 32     | Varie | 43        | SSW   | 34      | SSE  | 40       | SSE  | 35       | SSW  |
| Anno                            | 1965       |      | 1969     |      | 1971  |       | 196    |      | 1979   |      | 1964   |      | 1960            |       | 1964   |       | 1965      |       | 1964    |      | 1966     |      | 1966     |      |
| Minima dei massimi mensili      | 3          | NNE  | 12       | ENE  | 14    | Varie | 15     | SSE  | 15     | NE   | 15     | S    | 13              | Varie | 12     | SSW   | 12        | Varie | 14      | NE   | 3        | N    | 12       | SW   |
| Anno                            | 1970 e '84 |      | 1961     |      | 1965  |       | 1965   |      | 1986   |      | 1979   |      | 1967, '75 e '81 |       | 1978   |       | 1975      |       | 1969    |      | 1973     |      | 1974     |      |

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1988

| OSSERVATORI<br>METEOROLOGICI | Gennaio |      | Febbraio |      | Marzo |      | Aprile |      | Maggio |      | Giugno |      | Luglio |      | Agosto |      | Settembre |      | Ottobre |      | Novembre |      | Dicembre |      |
|------------------------------|---------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|
|                              | Vel.    | Dir. | Vel.     | Dir. | Vel.  | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.   | Dir. | Vel.      | Dir. | Vel.    | Dir. | Vel.     | Dir. | Vel.     | Dir. |
| Venezia (Cavanis)            | 14      | NNE  | 20       | ESE  | 20    | N    | 25     | ENE  | 19     | ENE  | 22     | ENE  | 21     | NNE  | 29     | SW   | 16        | ENE  | 25      | ENE  | 17       | NNE  | 9        | NNW  |



Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1988

| STAZIONE | PERIODO         | GEN | FEB  | MAR  | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV  | DIC  | ANNO |
|----------|-----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| VENEZIA  | Anno 988        | 6,9 | 4,5  | 5,0  | 5,0 | 6,4 | 4,4 | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 6,9 | 4,6  | 5,3  | 5,0  |
|          | Media 1979-1987 | 5,5 | 4,9  | 5,3  | 5,0 | 4,5 | 4,1 | 2,9 | 3,2 | 3,1 | 4,2 | 5,1  | 5,6  | 4,4  |
|          | Scostamento     | 1,4 | -0,5 | -0,4 | 0,0 | 2,0 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 2,7 | -0,4 | -0,3 | 0,5  |

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1988

| STAZIONE | PERIODO         | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG  | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV   | DIC  | ANNO |
|----------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| VENEZIA  | Anno 1988       | 78,0 | 69,0 | 71,0 | 75,0 | 72,0 | 75,0 | 66,0 | 67,0 | 66,0 | 73,0 | 66,0  | 76,0 | 71,0 |
|          | Media 1960-1987 | 78,9 | 74,3 | 72,9 | 70,4 | 68,5 | 67,7 | 65,9 | 68,5 | 72,9 | 74,8 | 78,5  | 79,2 | 72,8 |
|          | Scostamento     | -0,9 | -5,3 | 1,9  | 4,6  | 3,5  | 7,3  | 0,1  | -1,5 | -6,9 | 1,8  | -12,5 | -3,2 | -1,8 |

| STAZIONE    | PERIODO  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIL   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   | ANNO   |
|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| TRIESTE     | 1988     | 81,5  | 102,0 | 85,6  | 41,6  | 88,7  | 97,4  | 56,5  | 110,9 | 16,0  | 25,8  | 7,2   | 20,3  | 753,5  |
|             | V.M.P.   | 67,9  | 55,3  | 67,3  | 77,8  | 83,2  | 97,0  | 70,8  | 80,6  | 98,9  | 102,7 | 111,4 | 75,4  | 988,3  |
|             | Rapporto | 1,20  | 1,85  | 1,27  | 0,53  | 1,07  | 1,00  | 0,80  | 1,38  | 0,36  | 0,25  | 0,06  | 0,27  | 0,76   |
| TARVISIO    | 1988     | 118,2 | 118,6 | 56,0  | 104,2 | 93,0  | 124,6 | 110,0 | 168,8 | 23,4  | 39,6  | 13,5  | 41,2  | 1151,1 |
|             | V.M.P.   | 82,4  | 87,2  | 104,8 | 131,4 | 136,7 | 150,6 | 141,8 | 146,6 | 137,2 | 151,1 | 165,8 | 100,9 | 1535,5 |
|             | Rapporto | 1,43  | 1,36  | 0,53  | 0,79  | 0,68  | 0,83  | 0,78  | 1,15  | 0,90  | 0,53  | 0,08  | 0,41  | 0,75   |
| AVOLTRI     | 1988     | 86,0  | 57,6  | 49,6  | 111,2 | 93,0  | 134,2 | 180,8 | 124,2 | 74,2  | 129,6 | 3,6   | 5,2   | 998,2  |
|             | V.M.P.   | 59,1  | 67,3  | 83,6  | 117,6 | 142,1 | 149,3 | 144,8 | 131,7 | 123,1 | 156,1 | 169,5 | 74    | 1418   |
|             | Rapporto | 1,46  | 0,86  | 0,59  | 0,95  | 0,65  | 0,90  | 1,26  | 0,94  | 0,60  | 0,83  | 0,09  | 0,69  | 0,77   |
| UDINE       | 1988     | 149,4 | 58,8  | 133,3 | 118,4 | 216,3 | 158,8 | 80,1  | 148,4 | 100,8 | 143,4 | 14,2  | 48,2  | 1370,1 |
|             | V.M.P.   | 88,2  | 78,9  | 103,2 | 123,6 | 129,1 | 160,8 | 112,1 | 120,0 | 130,3 | 40,2  | 39,6  | 13,7  | 1441,8 |
|             | Rapporto | 1,69  | 0,75  | 1,27  | 0,96  | 1,67  | 0,99  | 0,71  | 1,24  | 0,77  | 1,02  | 0,70  | 0,42  | 0,95   |
| MANIAGO     | 1988     | 216,8 | 86,8  | 94,0  | 105,6 | 314,4 | 287,4 | 174,8 | 103,2 | 113,0 | 217,0 | 8,8   | 15,6  | 1837,4 |
|             | V.M.P.   | 103,8 | 110,8 | 146,0 | 187,1 | 200,0 | 197,8 | 138,8 | 134,9 | 159,1 | 196,9 | 223,5 | 133,6 | 932,3  |
|             | Rapporto | 2,09  | 0,78  | 0,64  | 0,56  | 1,57  | 1,45  | 1,26  | 0,76  | 0,71  | 1,10  | 0,04  | 0,87  | 0,95   |
| PORTOGRUARO | 1988     | 116,6 | 68,6  | 89,2  | 47,0  | 93,2  | 124,6 | 24,2  | 143,6 | 67,2  | 82,4  | 25,8  | 37,0  | 899,4  |
|             | V.M.P.   | 71,1  | 71,4  | 80,1  | 87,6  | 96,7  | 110,6 | 83,4  | 86,6  | 94,3  | 102,9 | 121,7 | 8,2   | 1087,7 |
|             | Rapporto | 1,64  | 0,96  | 1,11  | 0,54  | 0,96  | 1,13  | 0,29  | 1,66  | 0,71  | 0,61  | 0,21  | 0,46  | 0,83   |

| STAZIONE | PERIODO  | GEN  | FEB  | MAR  | APR   | MAG   | GIU   | LUG  | AGO  | SET  | OTT   | NOV  | DIC  | ANNO  |
|----------|----------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| VERONA   | 1988     | 60,8 | 38,4 | 17,6 | 102,4 | 132,8 | 5,6   | 81,2 | 81,2 | 33,6 | 76,0  | 7,4  | 32,6 | 669,6 |
|          | V.M.P.   | 41,4 | 40,5 | 46,6 | 50,2  | 78,2  | 62,8  | 61,1 | 62,6 | 58,7 | 68,8  | 67,0 | 47,9 | 685,7 |
|          | Rapporto | 1,47 | 0,94 | 0,38 | 2,04  | 1,70  | 0,09  | 1,33 | 1,30 | 0,57 | 1,10  | 0,11 | 0,68 | 0,98  |
| PADOVA   | 1988     | »    | 47,4 | 27,8 | 48,8  | 84,4  | 218,8 | 53,6 | 47,6 | 47,6 | 106,2 | 62,2 | 51,6 | »     |
|          | V.M.P.   | 60,1 | 58,4 | 67,2 | 76,7  | 87,1  | 86,3  | 60,7 | 60,2 | 66,5 | 80,1  | 94,0 | 67,6 | 864,0 |
|          | Rapporto | »    | 0,81 | 0,41 | 0,64  | 0,97  | 2,53  | 0,88 | 0,79 | 0,72 | 1,33  | 0,66 | 0,76 | »     |



Fig. 1a

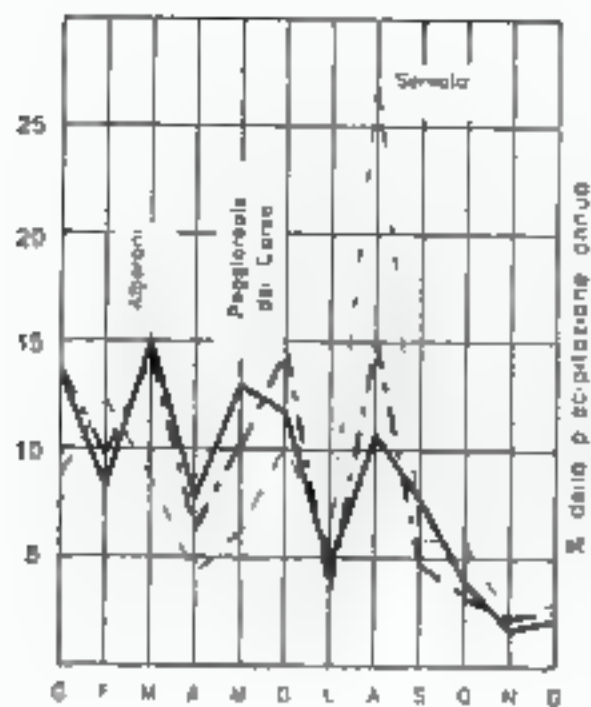


Fig. 1b

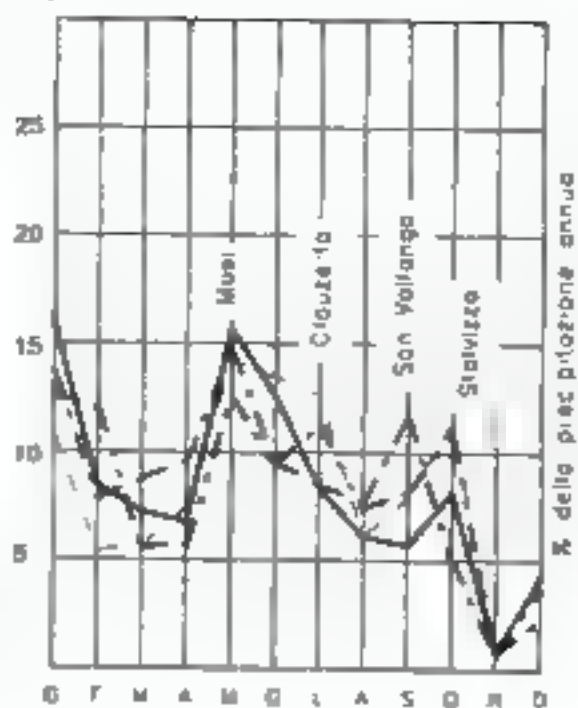


Fig. 1c

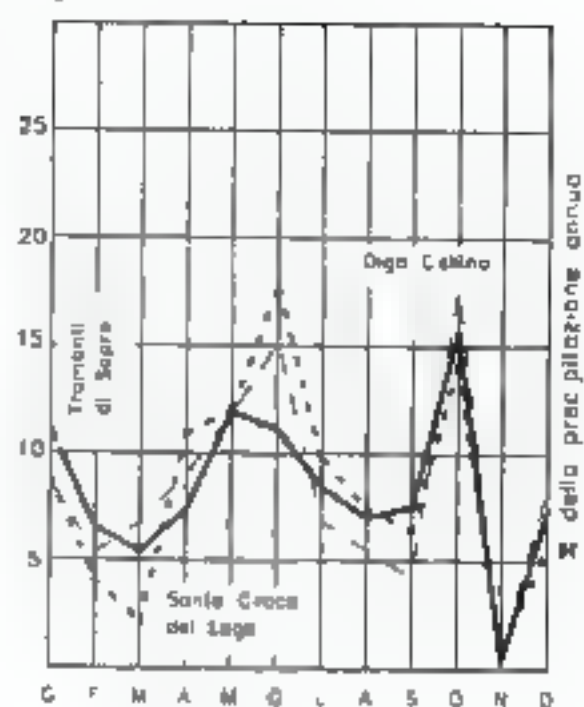


Fig. 1d

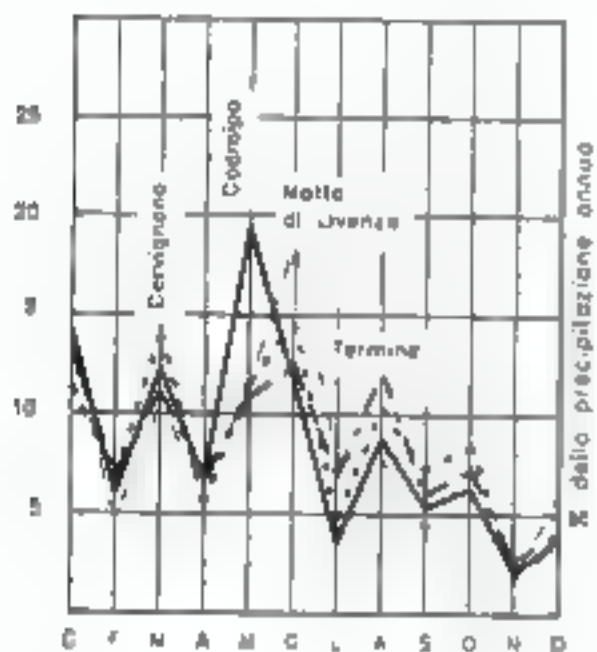


Fig. 1e

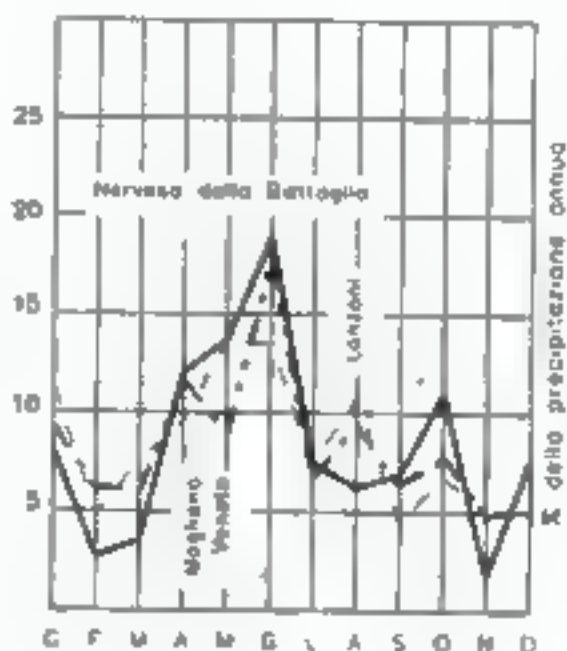


Fig. 1f

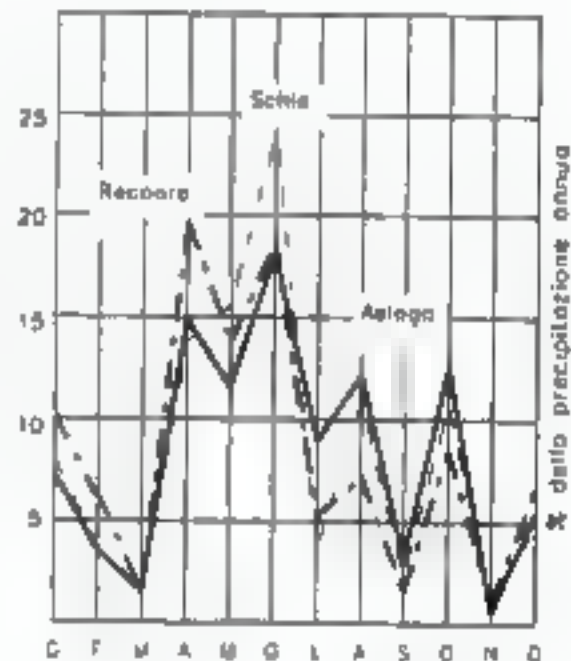


Fig. 1g

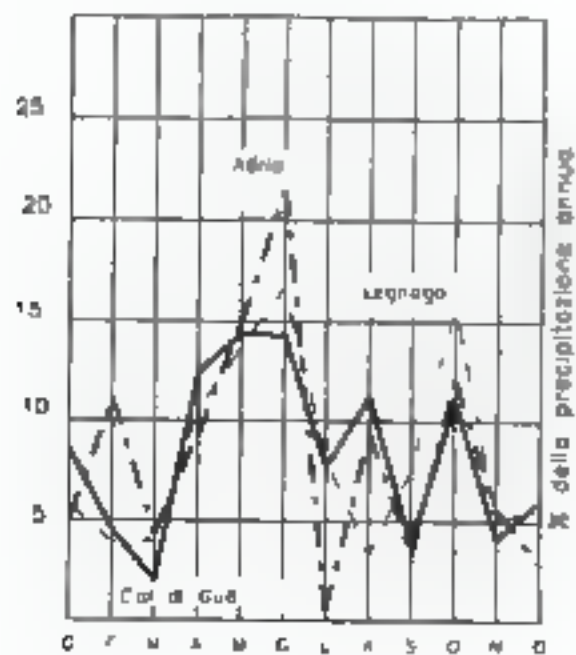


fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a settembre con un +33.1% (in termini assoluti a dicembre con +6.3 mm Hg, quello negativo ad aprile con -56.5% (in termini assoluti sempre ad aprile con -11.7 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato dicembre mentre quello con escursione minore è stato aprile.

In media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati leggermente inferiori nel 1988 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di marzo, giugno, luglio e ottobre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di aprile (+9.4 mm Hg).

### III - VENTO

Per l'anno 1988 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1988 presenta un valore medio di velocità del vento molto simile alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1987.

I mesi più ventosi sono stati aprile, maggio, giugno, luglio ed agosto mentre quelli meno ventosi sono stati gennaio, settembre, novembre e dicembre; vi sono corrispondenze a febbraio ed ottobre con le medie del periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di agosto (-16.9%) ed il massimo di settembre (+8.9%); in termini assoluti abbiamo un minimo a agosto di -1.3 km/h e un massimo a settembre di +1.4 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di gennaio, settembre, novembre e dicembre.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1988 e per il periodo 1960-1987. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in agosto (29 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di aprile, giugno, luglio, agosto e ottobre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1988 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (173 valori pari al 16.7% delle misure eseguite con una velocità media di 8 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (16 valori, pari al 1.5% delle misure effettuate, con una velocità media di 5 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (69 misurazioni con velocità media 8 km/h); la stagione

primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante ESE (43 misurazioni con velocità media 8 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (49 misurazioni con velocità media 7 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (50 misurazioni con velocità media 8 km/h).

### IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente, il 1988 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+11.4%) con uno scostamento assoluto di +0.5 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di ottobre (+64.3%) e minori nel mese di febbraio (-10.2%), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.7 punti (ottobre) e un minimo di -0.5 punti (febbraio). In termini assoluti i mesi più nebulosi sono stati gennaio ed ottobre (in media 6.9 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 3.4 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 387 misurazioni di cielo sereno (35.3% del totale), 17 di nebbia (1.6%), 8 di foschia (0.7%), 249 di cielo totalmente coperto (22.7%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 29 misurazioni per 1/10 di nebulosità e il massimo di 67 misurazioni per 4 decimi.

### V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1988 è stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1987 (-2.4 in percentuale e -1.8 centesimi in termini assoluti).

Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono aprile e luglio. Il valore minore di umidità media mensile è in novembre (-12.5 punti rispetto alla norma, -15.9 % in termini relativi) contrariamente a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

(Segue a pag. 89)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

Anno 1988

| STAZIONE    | Media periodo<br>1921-1987<br>mm | Media periodo 1921-1987 |            |           |           | Anno 1988  |            |           |           | Totale<br>per le<br>4 stagioni<br>mm | Rapporto<br><br>anno 1988<br>media periodo |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------------------|--|
|             |                                  | Invi<br>%               | Prim.<br>% | Est.<br>% | Aut.<br>% | Invi.<br>% | Prim.<br>% | Est.<br>% | Aut.<br>% |                                      |  |
| Trieste     | 988,3                            | 19,3                    | 26,1       | 25,3      | 29,3      | 35,7       | 30,2       | 27,0      | 7,1       | 753,0                                | 0,8  |
| Tarvisio    | 1535,5                           | 17,9                    | 27,3       | 27,7      | 27,1      | 25,4       | 28,0       | 34,9      | 11,7      | 1151,0                               | 0,7  |
| Udine       | 1441,8                           | 18,9                    | 28,7       | 25,1      | 27,3      | 25,0       | 36,0       | 24,0      | 15,0      | 1370,0                               | 1,0  |
| Monfalcone  | 1932,3                           | 18,7                    | 30,2       | 22,4      | 28,7      | 21,6       | 38,5       | 21,3      | 18,6      | 1837,0                               | ,0   |
| Portogruaro | 1087,7                           | 20,5                    | 27,1       | 24,3      | 28,1      | 30,5       | 29,5       | 26,1      | 13,9      | 899,0                                | 0,8  |
| Padova      | 864,0                            | 21,5                    | 28,9       | 21,7      | 27,9      | "          | "          | "         | "         | "                                    | "  |



Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

Anno 1988

| ANNO                                   | TAGLIAMENTO<br>■<br>PIOVERNO<br>km <sup>2</sup> 1880 | PIAVE<br>■ NERVESA<br>DELLA BATTAGLIA<br>km <sup>2</sup> 3763 | BRENTA<br>■ BARZIZA<br>(Bassano del Grappa)<br>km <sup>2</sup> 1567 | BACCHIGLIONE<br>■<br>MONTEGALDELLA<br>km <sup>2</sup> 1384 | AGNO-OLA<br>■<br>LONIGO<br>km <sup>2</sup> 260 |
|--|--|---|---|--|--|
| 1922                                   | 1965   | 1385  | 1340  | 1607   | 1851   |
| 1923                                   | 2077   | 1442  | 1340  | 1478   | 1395   |
| 1924                                   | 1809   | 1377  | 1257  | 1553   | 1322   |
| 1925                                   | 2363   | 1458  | 1339  | 1698   | 1410   |
| 1926                                   | 2795   | 1935  | 1413  | 2367   | 1688   |
| 1927                                   | 2409   | 1657  | 1413  | 538  | 1452   |
| 1928                                   | 2169   | 1174  | 1122  | 1862   | 1787   |
| 1929                                   | 1451   | 1259  | 1292  | 120  | 1045   |
| 1930                                   | 1716   | 1480  | 153   | 153  | 527  |
| 1931                                   | 2255   | 1058  | 1455  | 1558   | 483  |
| 1932                                   | 1366   | 1768  | 1689  | 1280   | 230  |
| 1933                                   | 1963   | 1285  | 1357  | 1455   | 277  |
| 1934                                   | 2509   | 1934  | 1920  | 1964   | 1880   |
| 1935                                   | 2587   | 1507  | 1113  | 1950   | 1820   |
| 1936                                   | 1767   | 1695  | 1332  | 1520   | 1448   |
| 1937                                   | 2682   | 1327  | 1344  | 2297   | 2088   |
| 1938                                   | 1507   | 1451  | 1444  | 1352   | 1177   |
| 1939                                   | 1786   | 1142  | 1670  | 1544   | 1425   |
| 1940                                   | 1821   | 1076  | 1085  | 1444   | 1461   |
| 1941                                   | 1743   | 1037  | 817   | 1670   | 1817   |
| 1942                                   | 1565   | 1138  | 1085  | 1115   | 120  |
| 1943                                   | 1320   | 1461  | 817   | 914  | 938  |
| 1944                                   | 1424   | 1219  | 1076  | 1155   | 184  |
| 1945                                   | 1395   | 1148  | 1037  | 998  | 00   |
| 1946                                   | 1576   | 1148  | 1138  | 189  | 220  |
| 1947                                   | 1589   | 1148  | 1461  | 1480   | 476  |
| 1948                                   | 894  | 1281  | 1219  | 1364   | 445  |
| 1949                                   | 1407   | 1330  | 1121  | 168  | 29   |
| 1950                                   | 1710   | 1330  | 1222  | 137  | 1333   |
| 1951                                   | 2519   | 1241  | 1682  | 1997   | 2023   |
| 1952                                   | 1733   | 1392  | 1037  | 124  | 1183   |
| 1953                                   | 1636   | 1338  | 1379  | 1533   | 1626   |
| 1954                                   | 1953   | 1090  | 1229  | 1408   | 1398   |
| 1955                                   | 1336   | 1183  | 995   | 1128   | 160  |
| 1956                                   | 1569   | 1362  | 1140  | 1325   | 1316   |
| 1957                                   | 1595   | 1499  | 1341  | 1494   | 1571   |
| 1958                                   | 2015   | 1510  | 1428  | 54   | 887  |
| 1959                                   | 1874   | 1300  | 1526  | 868  | 936  |
| 1960                                   | 2789   | 1143  | 1772  | 2054   | 201  |
| 1961                                   | 1676   | 1266  | 1036  | 1141   | 19   |
| 1962                                   | 1737   | 1457  | 1129  | 194  | 253  |
| 1963                                   | 1978   | 1714  | 1583  | 1797   | 853  |
| 1964                                   | 1612   | 1489  | 1209  | 1464   | 1626   |
| 1965                                   | 2299   | 1046  | 1323  | 1545   | 1584   |
| 1966                                   | 2281   | 1240  | 1627  | 69   | 1495   |
| 1967                                   | 1770   | 1226  | 1184  | 265  | 194  |
| 1968                                   | 2058   | 1641  | 1407  | 1586   | 1607   |
| 1969                                   | 1559   | 1229  | 961   | 153  | 1347   |
| 1970                                   | 1776   | 1262  | 1120  | 1226   | 1344   |
| 1971                                   | 1526   | 1100  | 1144  | 287  | 360  |
| 1972                                   | 2258   | 1522  | 1330  | 254  | 702  |
| 1973                                   | 1919   | 1560  | 1464  | 197  | 354  |
| 1974                                   | 1750   | 1725  | 1169  | 1169   | 373  |
| 1975                                   | 2179   | 1282  | 1483  | 1554   | 334  |
| 1976                                   | 1570   | 1405  | 1504  | 1620   | 732  |
| 1977                                   | 804  | 1534  | 1505  | 1578   | 1577   |
| 1978                                   | 2032   | 1779  | 1534  | 159  | 761  |
| 1979                                   | 2238   | 1208  | 1796  | 1796   | 1892   |
| 1980                                   | 1628   | 1276  | 1208  | 1276   | 1381   |
| 1981                                   | 1591   | 1386  | 1386  | 1397   | 1274   |
| 1982                                   | 1783   | 1183  | 1183  | 1290   | 1434   |
| 1983                                   | 1435   | 993   | 1024  | 996  | 1028   |
| 1984                                   | 196  | 1432  | 1432  | 1546   | 1602   |
| 1985                                   | 1717   | 1100  | 1085  | 1271   | 1312   |
| 1986                                   | 139  | 1078  | 1138  | 1221   | 1246   |
| 1987                                   | 2250   | 1541  | 1510  | 1561   | 1509   |
| 1988                                   | 1533   | 1038  | 1039  | 1189   | 219  |
| Valore medio 1922-1987                 | 1867   | 1369  | 1323  | 1464   | 469  |
| Rapporto 1988 / valore medio           | 0,82   | 0,76  | 0,80  | 0,81   | 0,83   |
| Rapporto valore massimo / valore medio | 1,50   | 1,44  | 1,45  | 1,62   | 1,42   |
| Rapporto valore minimo / valore medio  | 0,71   | 0,64  | 0,62  | 0,62   | 0,64   |

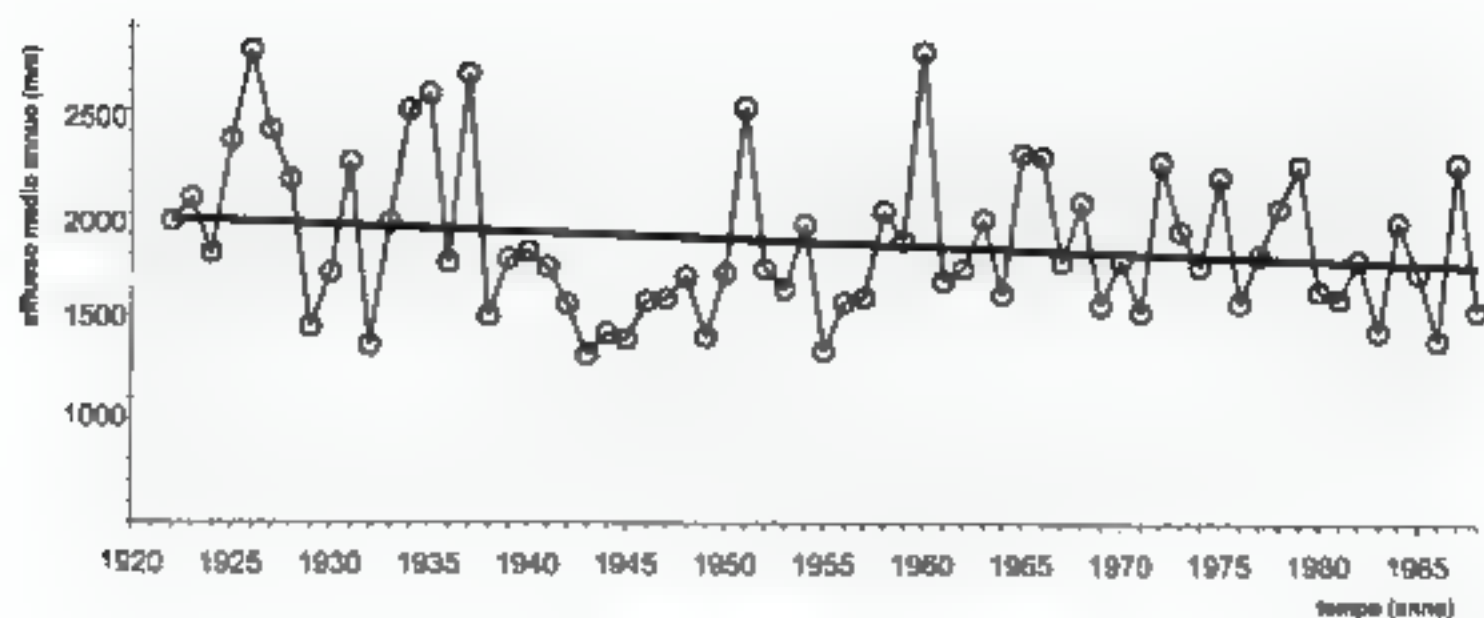


fig. 2a - Tagliamento a Ploverno

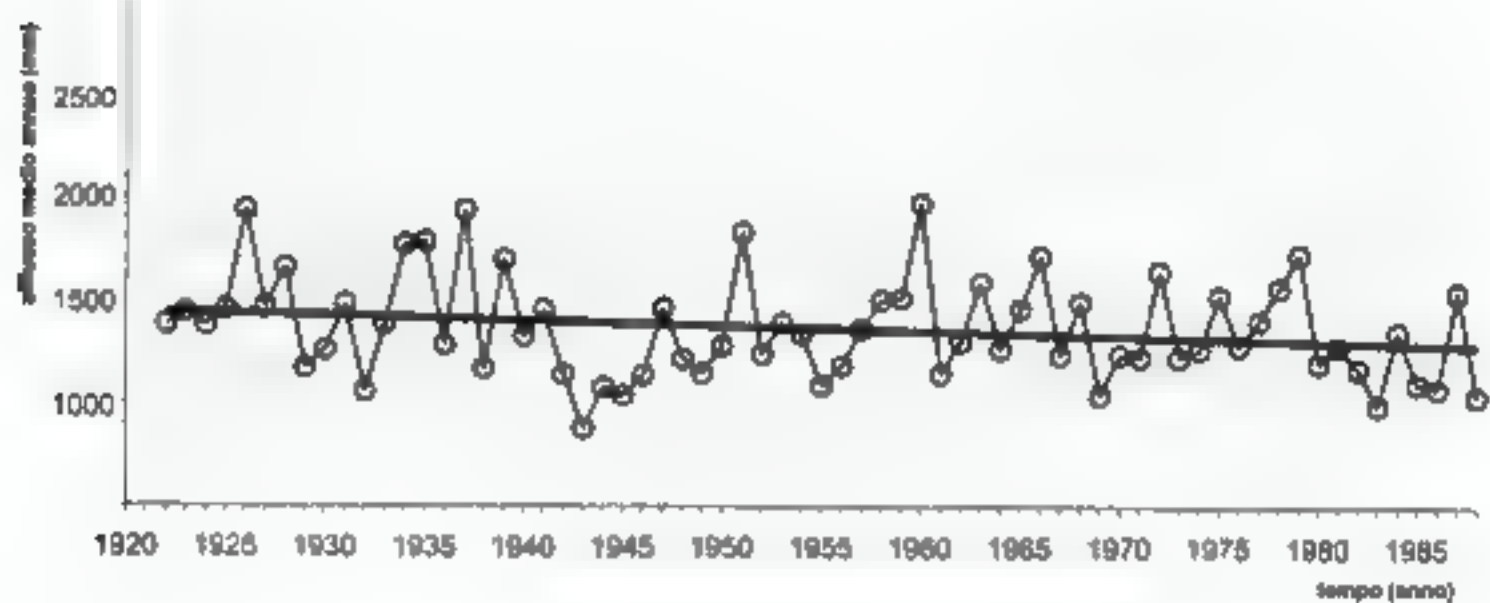


fig. 2b - Piave a Nervese della Battaglia

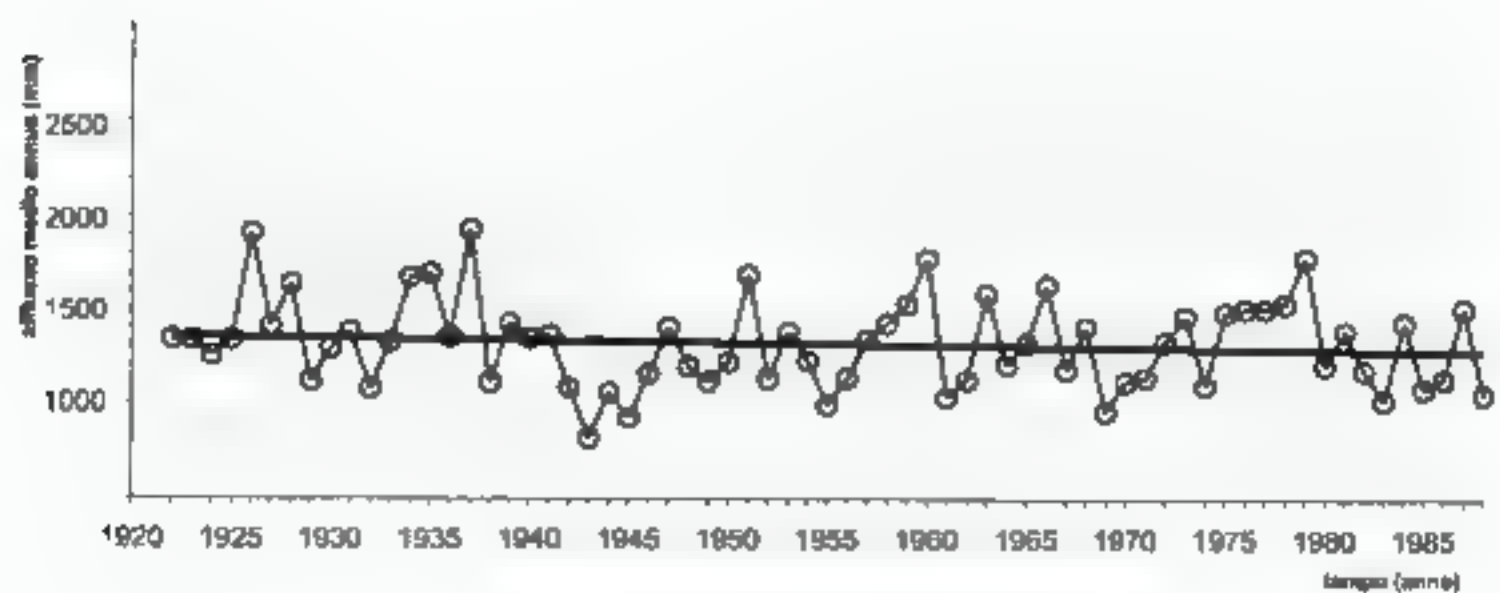


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

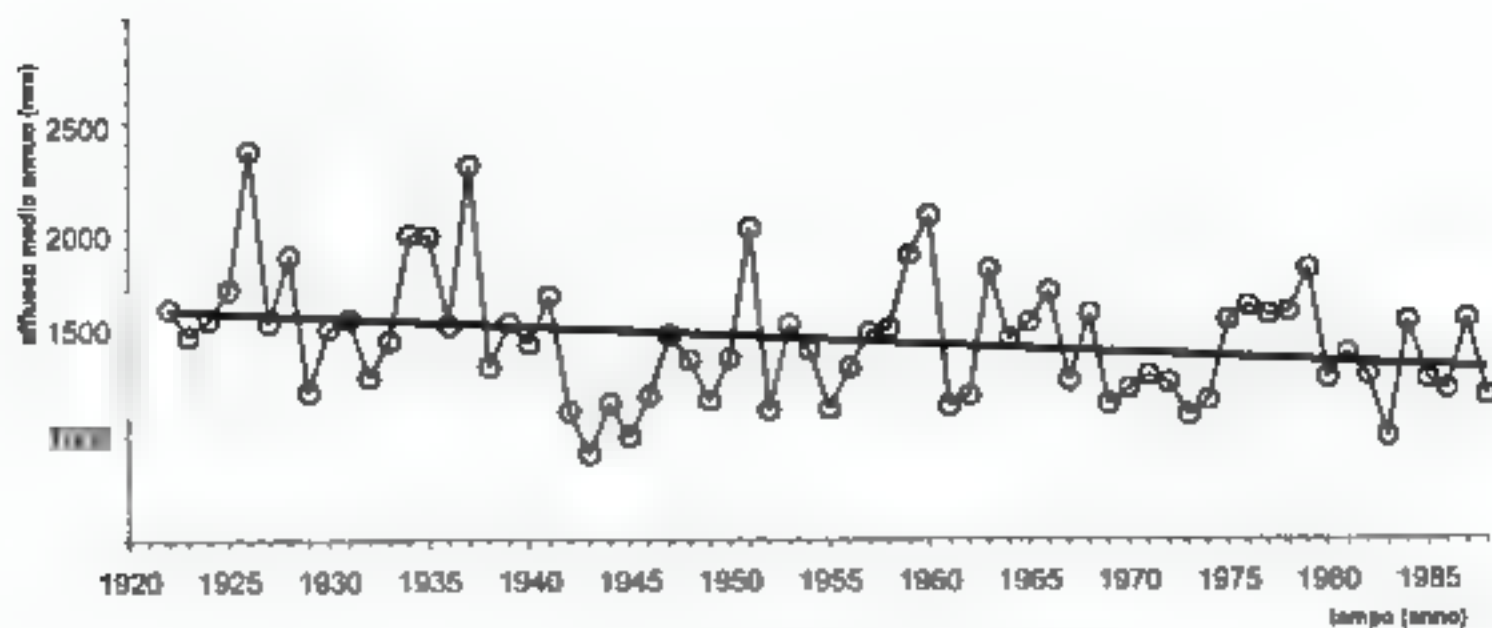


fig. 2d - Bacchiglione a Montebelluna

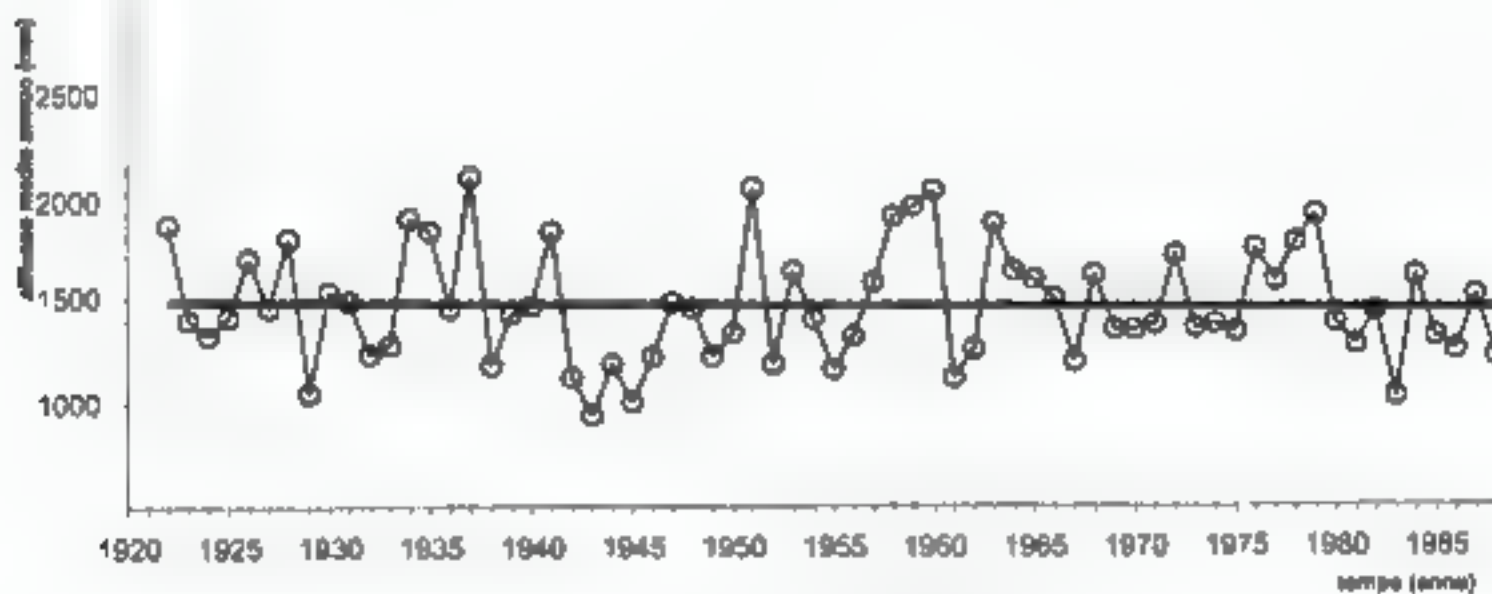


fig. 2e - Agno-Guà a Lonigo

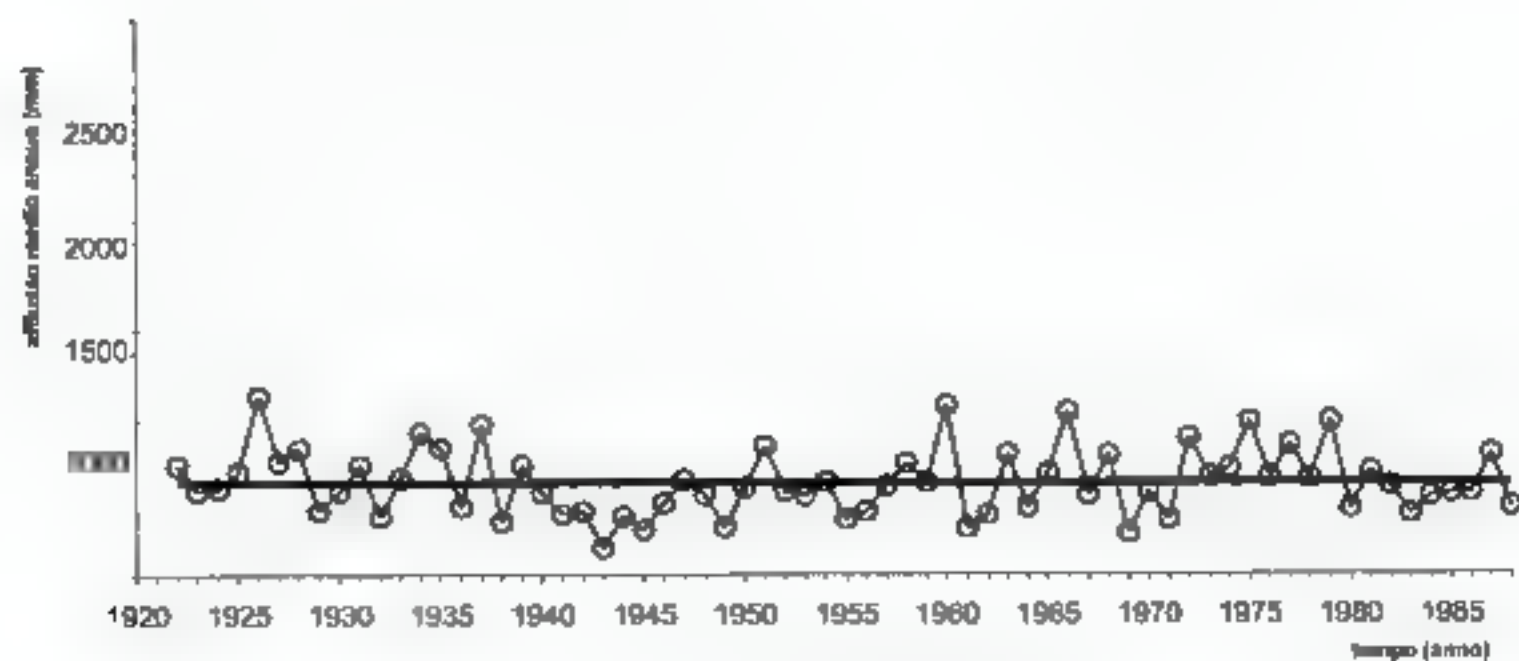


fig. 2f - Adige a Boara Pisani

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



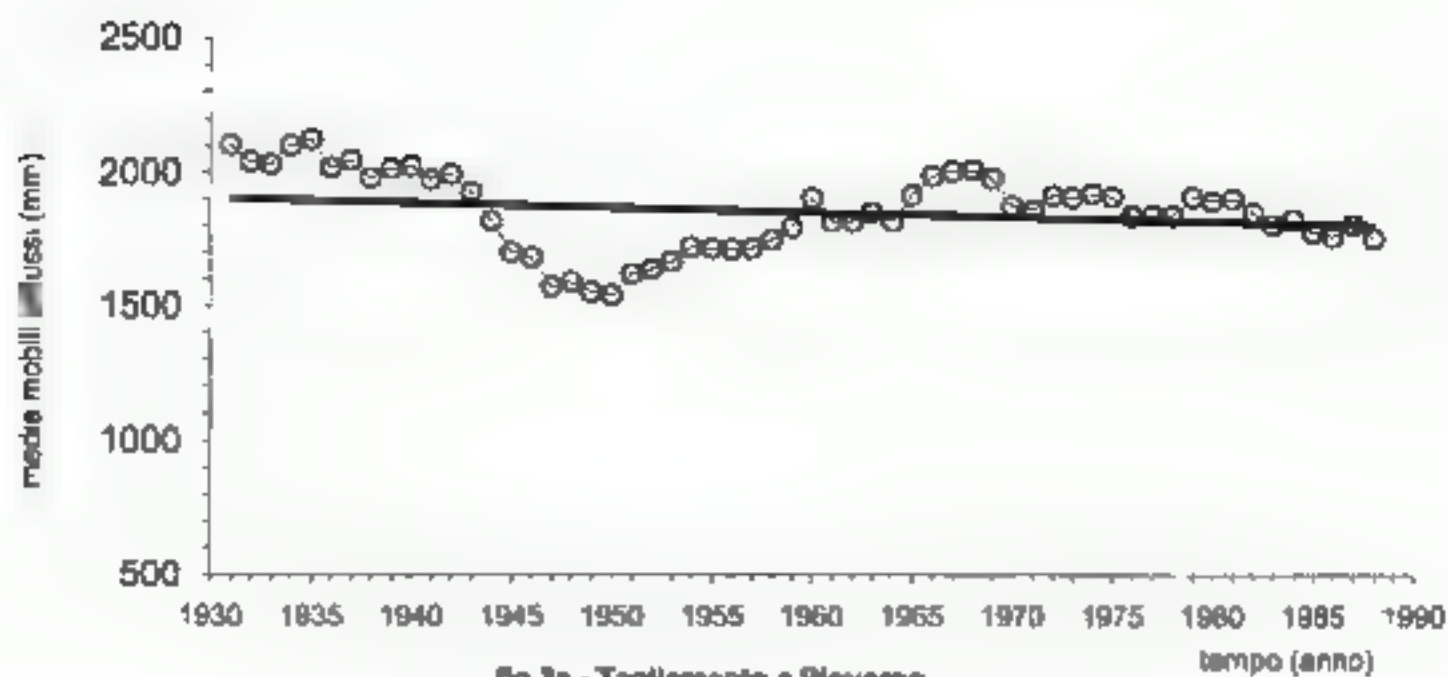


fig.3a - Tagliamento a Ploverno

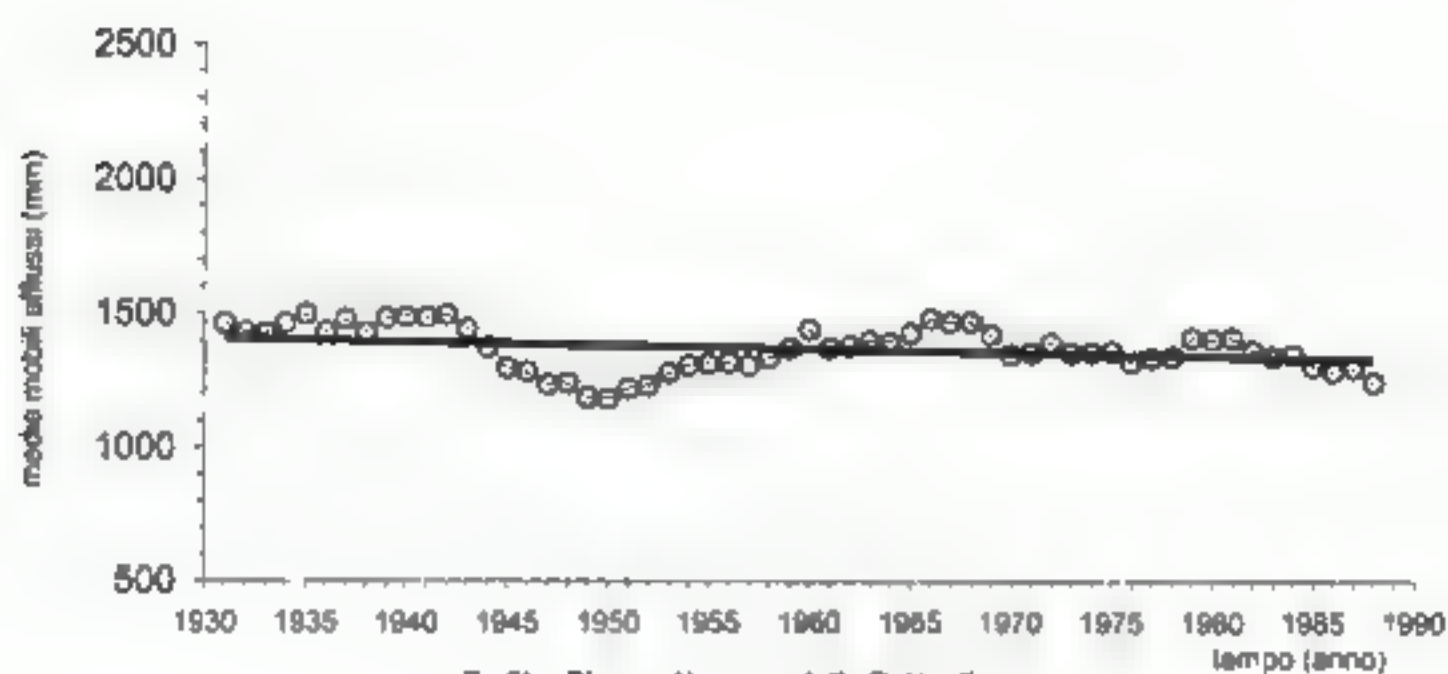


fig.3b - Piave a Nervosa della Battaglia

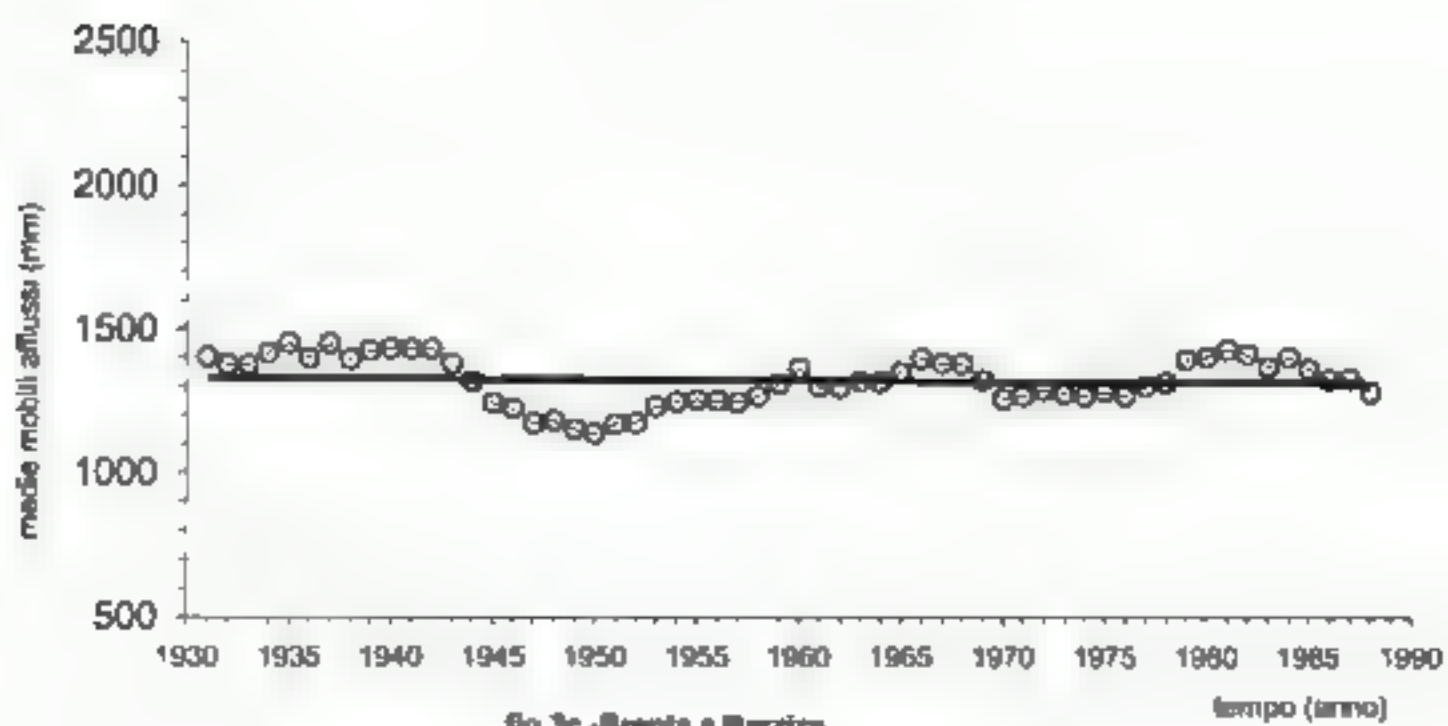


fig.3c - Brenta a Barzizza

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI  
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

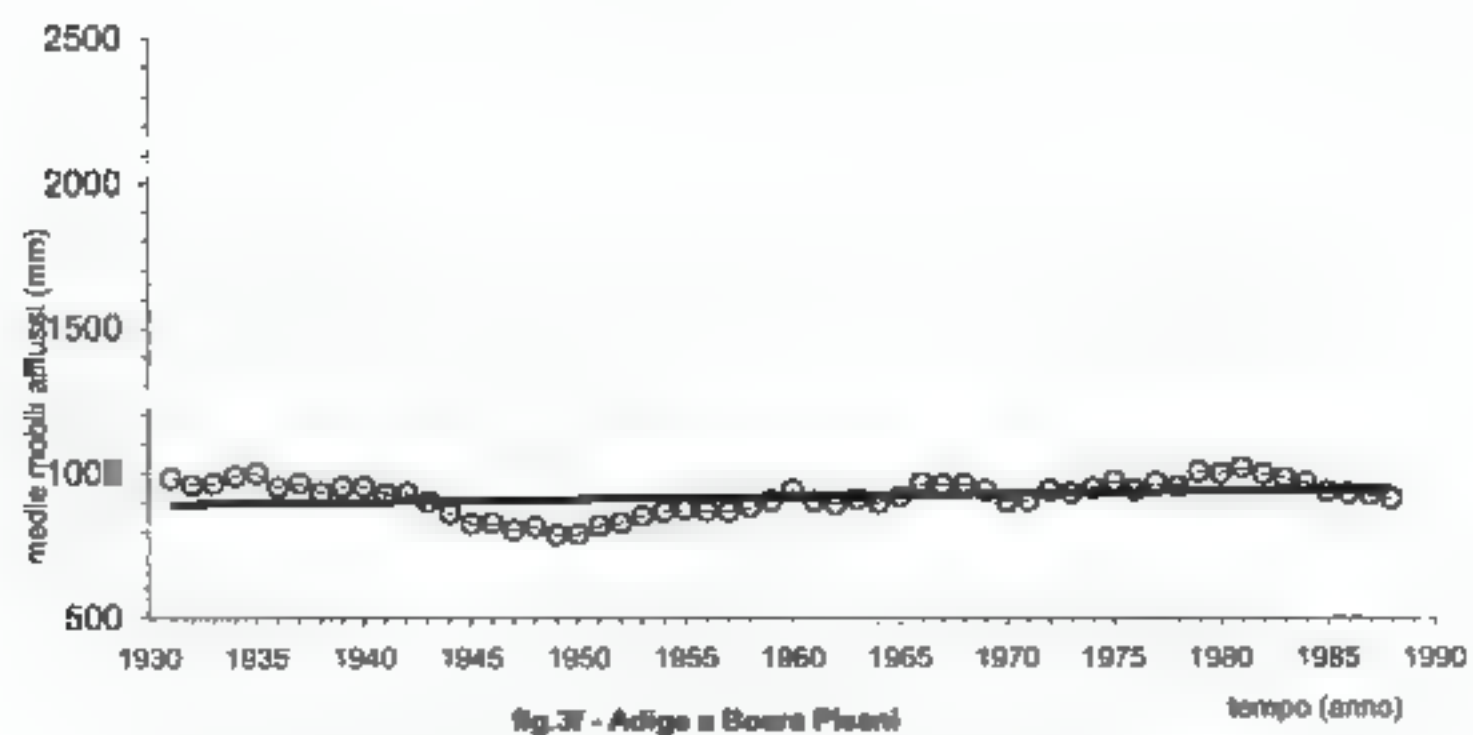
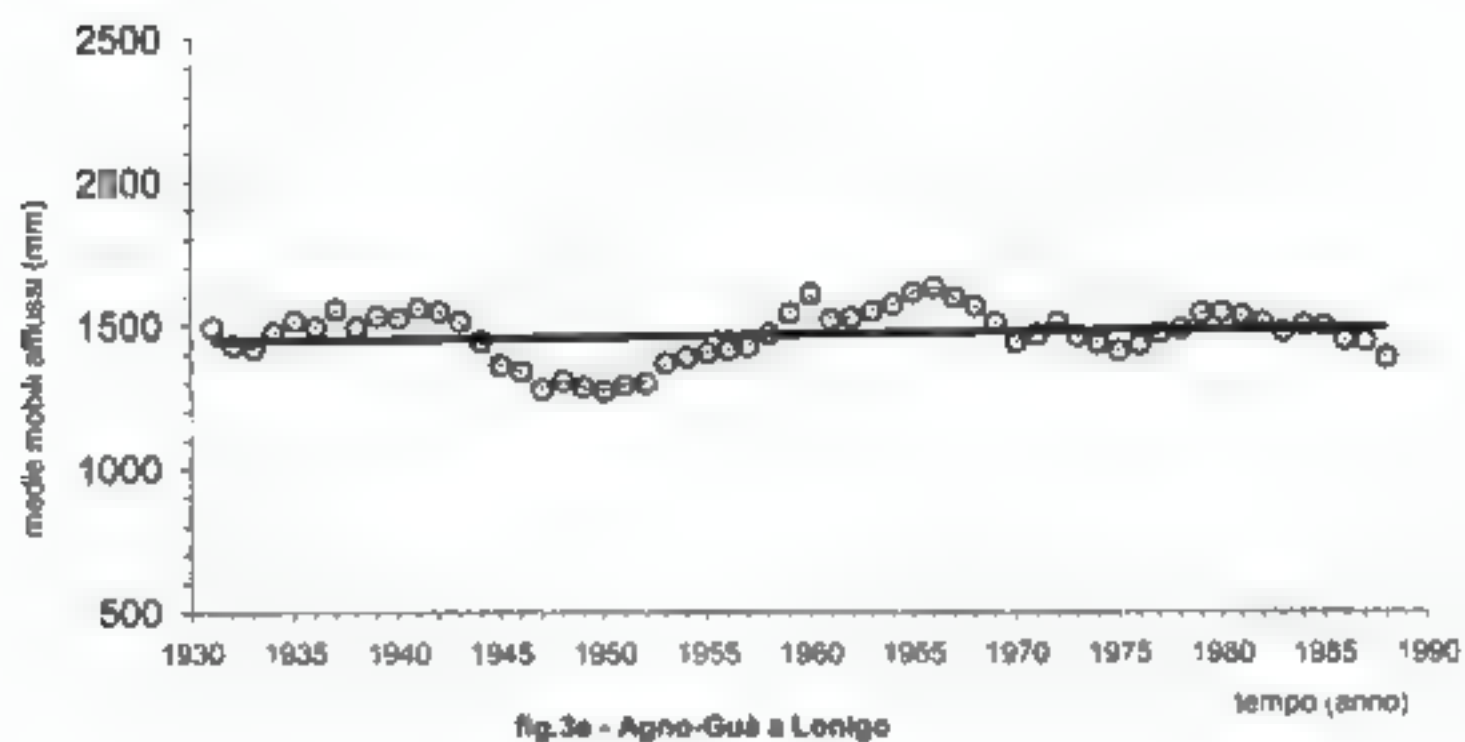
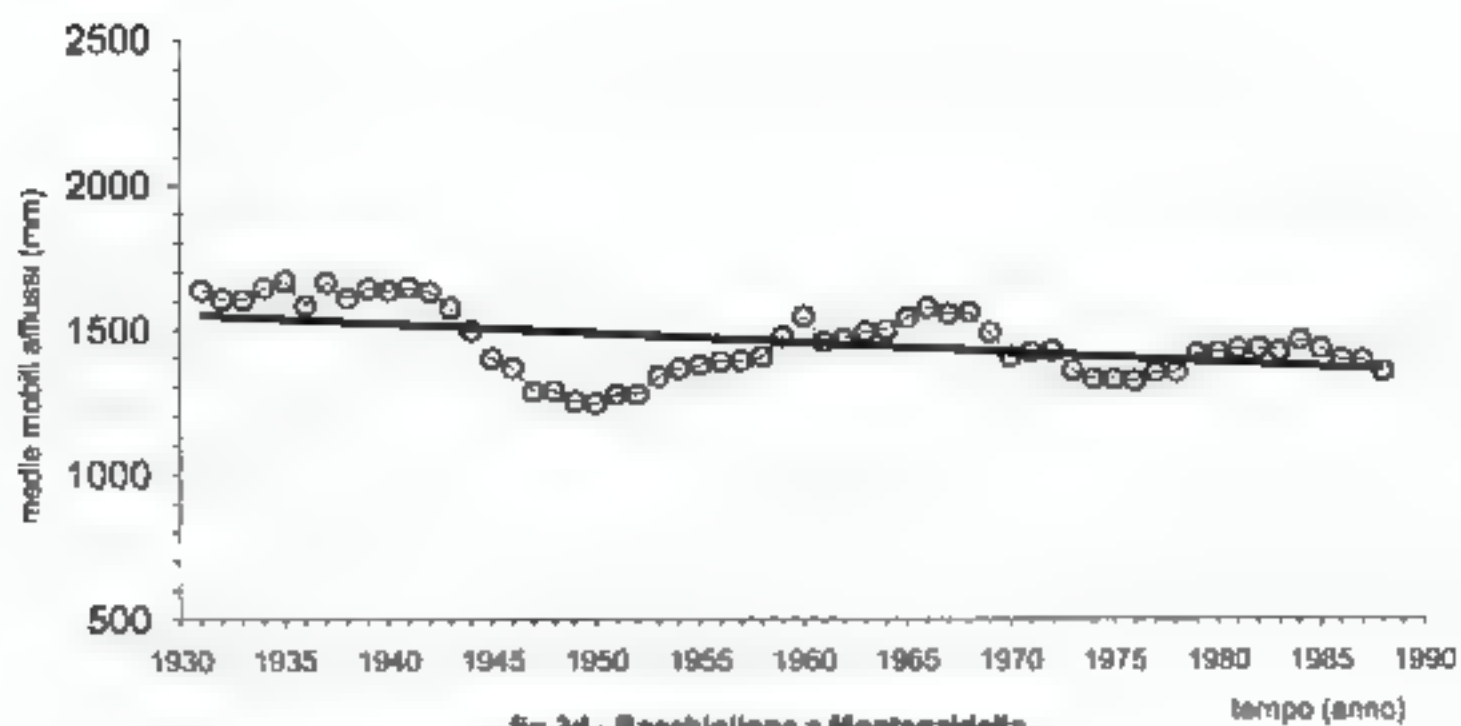


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI  
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

**Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1987 e nel 1988**

| BACINI                                   | INTERVALLO DI ORE |      |         |       |         |       |         |       |
|--|-------------------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|  | 1                 |      | 2       |       | 6       |       | 12      |       |
|  | mm                |      | mm      |       | mm      |       | mm      |       |
|  | periodo           | 1988 | periodo | 1988  | periodo | 1988  | periodo | 1988  |
| Isonzo - Tagliamento - Livenza           | 116,8             | 89,2 | 229,6   | 133,2 | 307,6   | 196,4 | 393,7   | 233,8 |
| Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà | 93,5              | 69,4 | 139,9   | 73,2  | 199,1   | 83    | 357,2   | 123,6 |
| Medio e Basso Adige                      | 84,5              | 29,2 | 99,4    | 32,4  | 124,2   | 46    | 151     | 58,2  |

**Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1987 e nel 1988**

| BACINI                                   | NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
|--|-------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|  | 1                             |       | 2       |       | 3       |       | 4       |       | 5       |       |
|  | mm                            |       | mm      |       | mm      |       | mm      |       | mm      |       |
|  | periodo                       | 1988  | periodo | 1988  | periodo | 1988  | periodo | 1988  | periodo | 1988  |
| Isonzo - Tagliamento - Livenza           | 612,7                         | 274,2 | 773,7   | 275   | 841,3   | 276   | 863,1   | 276   | 996,5   | 300,4 |
| Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà | 339,9                         | 540,6 | 453,5   | 1046  | 602,5   | 1046  | 612,3   | 1046  | 646,4   | 046   |
| Medio e Basso Adige                      | 219,5                         | 106,7 | 281,6   | 155,3 | 346,8   | 160,7 | 362,1   | 174,9 | 391,2   | 186,5 |



Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1988 e del precedente periodo di osservazione

| CORSO D'ACQUA | STAZIONE IDROMETRICA         | Massima altezza osservata |         |                    |              | Minima altezza osservata |                  |                    |                 |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---------|--------------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
|               |                              | 1988                      |         | periodo precedente |              | 1988                     |                  | periodo precedente |                 |
|               |                              | cm                        | data    | cm                 | data         | cm                       | data             | cm                 | data            |
| Isonzo        | Gonza                        | 255                       | 2 sett. | 430                | 10 nov. 1979 | 0                        | vari giorni dic. | 30                 | 30-3 ott. '71   |
| Tagliamento   | Venzona                      | 235                       | 13 ott. | 483                | 4 nov. 1966  | 20                       | vari giorni dic. | nsc                | 14 lug. '90     |
| Tagliamento   | Bevazzana                    | 106                       | 5 dic.  | 180                | 18 nov. 1968 | 20                       | vari giorni dic. | 106                | 27 dic. 1971    |
| Piave         | Nervesa della Battaglia      | 89                        | 13 ott. | 301                | 28 ott. 1928 | 0                        | vari giorni      | -52                | 5 feb. 1925     |
| Piave         | Ponte della Vittoria         | 221                       | 13 ott. | 290                | 12 ott. 1987 | 92                       | vari giorni      | 92                 | vari giorni '87 |
| Brenta        | Barzusa (Bassano del Grappa) | 212                       | 6 giu.  | 680                | 4 nov. 1966  | 69                       | 10 dic.          | 39                 | 23 gen. 1955    |
| Brenta        | Limone                       | 200                       | 8 gen.  | 665                | 5 nov. 1966  | -60                      | 12 ago.          | -130               | 6 set. 1971     |
| Quadrone      | Cologna Veneta               | 412                       | 6 giu.  | 576                | 16 mag. 1926 | -50                      | vari giorni      | -80                | 5 lug. 1976     |
| Posina        | Posina                       | 70                        | 5 gen.  |                    |              | 8                        | 15 nov.          | -                  | -               |
| Artico        | Pedescale                    | 124                       | 6 gen.  | 205                | 5 nov. 1966  | 4                        | +                | 2                  | vari giorni '85 |

| STAZIONE                        | PERIODO                  | GEN   | FEB   | MAR   | APR   | MAG   | GIU   | LUG   | AGO   | SET   | OTT   | NOV   | DIC   | ANNO  |
|---------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Brenta<br>" (Barzizza, Bassano) | Anno 1988                | 16,6  | 34,3  | 35,5  | 76,4  | 80,8  | 97,6  | 56,0  | 36,6  | 33,7  | 40,5  | 32,1  | 29,1  | 49,1  |
|                                 | 47-'66, 69-'84 e '86-'87 | 40,0  | 41,9  | 55,6  | 92,5  | 122,3 | 98,1  | 65,5  | 51,7  | 62,1  | 76,9  | 83,0  | 57,5  | 70,6  |
|                                 | Rapporto                 | 0,9   | 0,8   | 0,6   | 0,8   | 0,7   | 1,0   | 0,9   | 0,7   | 0,5   | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,7   |
| Adige<br>" (Boara Pisani)       | Anno 1988                | "     | "     | 128,3 | 170,7 | 279,5 | 325,3 | 256,9 | 166,8 | 165,5 | 87,2  | 145,  | 124,5 | "     |
|                                 | 931-'86 <sup>(1)</sup>   | 135,7 | 129,7 | 145,0 | 190,0 | 304,6 | 392,5 | 302,8 | 245,5 | 236,3 | 224,1 | 210,4 | 156,2 | 223,0 |
|                                 | Rapporto                 | "     | "     | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,8   | 0,8   | 0,7   | 0,7   | 0,8   | 0,7   | 0,8   | "     |

<sup>(1)</sup> Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non tiene conto dei dati dell'anno 1987, durante il quale il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1988

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 b) Registratore di livelli: Punta della Dogana

c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934), dato riferito al caposaldo di Punta della Salute

| ELEMENTI CARATTERISTICI                     |   | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|---|---|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| Livello del<br>mare in cm                   | Media I decade                              | 17,6    | 25,8     | 23    | 18,3   | 30     | 27,7   | 27,2   | 20,9   | 17,7      | 21,4    | 22,9     | 31,6     |      |
|   | Media II decade                             | 16,7    | 13,3     | 23,6  | 13,5   | 25,4   | 29,8   | 24,3   | 19,9   | 22,2      | 27,1    | 12,6     | 3,8      |      |
|   | Media III decade                            | 28,8    | 23,3     | 22,3  | 22     | 21,8   | 23,6   | 23,1   | 23,8   | 6,9       | 26,7    | 25,3     | 5,6      |      |
|   | Media mensile ed annua                      | 21,3    | 20,6     | 22,9  | 17,9   | 25,6   | 27     | 24,8   | 21,6   | 18,9      | 25,1    | 20,3     | 16,6     | 21,9 |
|   | Massima mensile ed annua                    | 82      | 82       | 98    | 77     | 86     | 81     | 86     | 82     | 78        | 85      | 93       | 104      | 104  |
|   | Minimo mensile ed annuo                     | -58     | 70       | -39   | -45    | -36    | -44    | -48    | -50    | -45       | 36      | -41      | -58      | 70   |
|   | Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa | 118     | 136      | 109   | 111    | 119    | 125    | 125    | 123    | 107       | 115     | 111      | 135      | 136  |
| Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta |   | 109     | 138      | 116   | 100    | 94     | 96     | 113    | 123    | 114       | 95      | 95       | 04       | 138  |
| Escursione mensile ed annua in cm           |   | 140     | 152      | 137   | 122    | 122    | 123    | 134    | 132    | 123       | 121     | 134      | 62       | 62   |



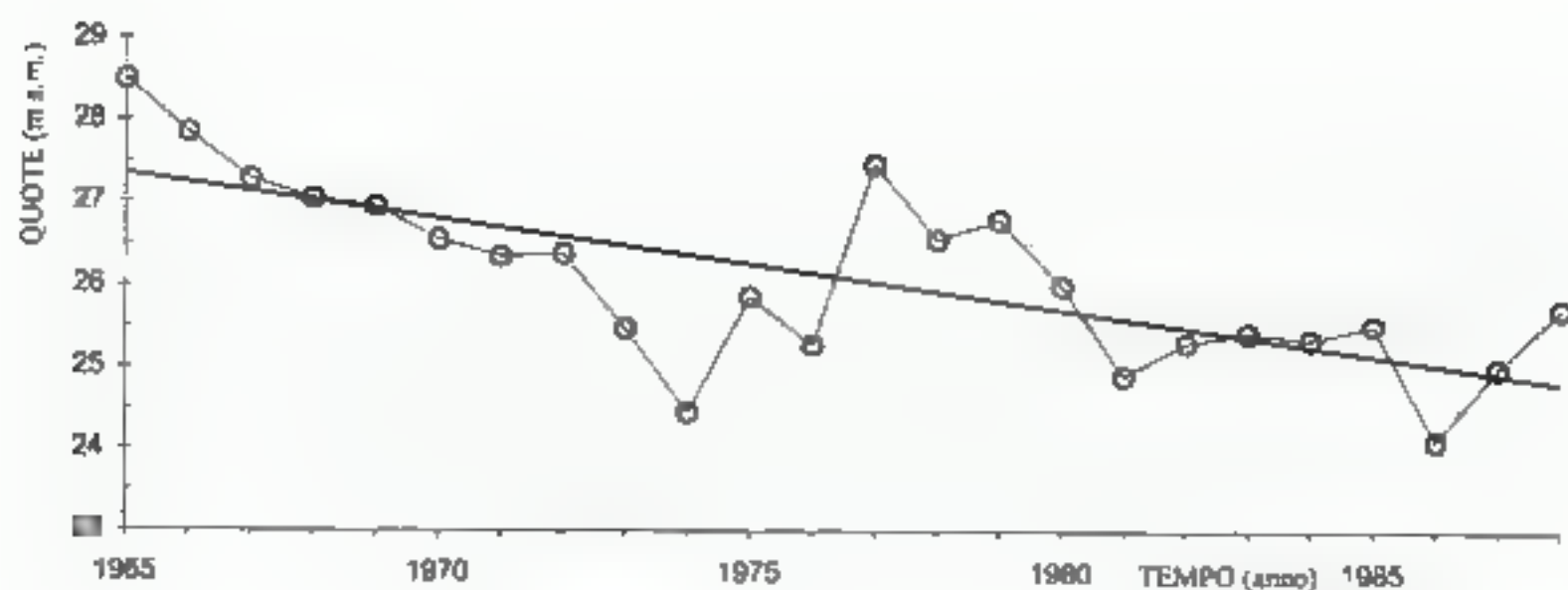


fig. 4a - Mortegliano (Pianura tra Torre e Tagliamento)

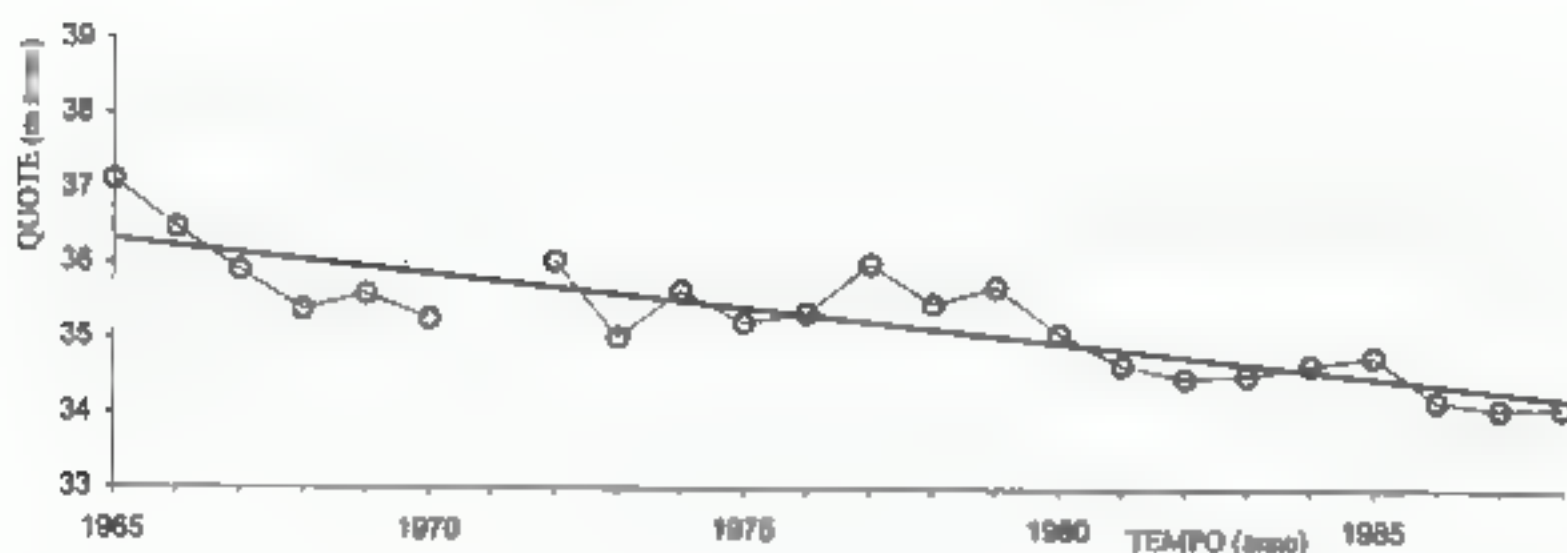


fig. 4b - Castelfranco Veneto (Pianura tra Piave e Brenta)

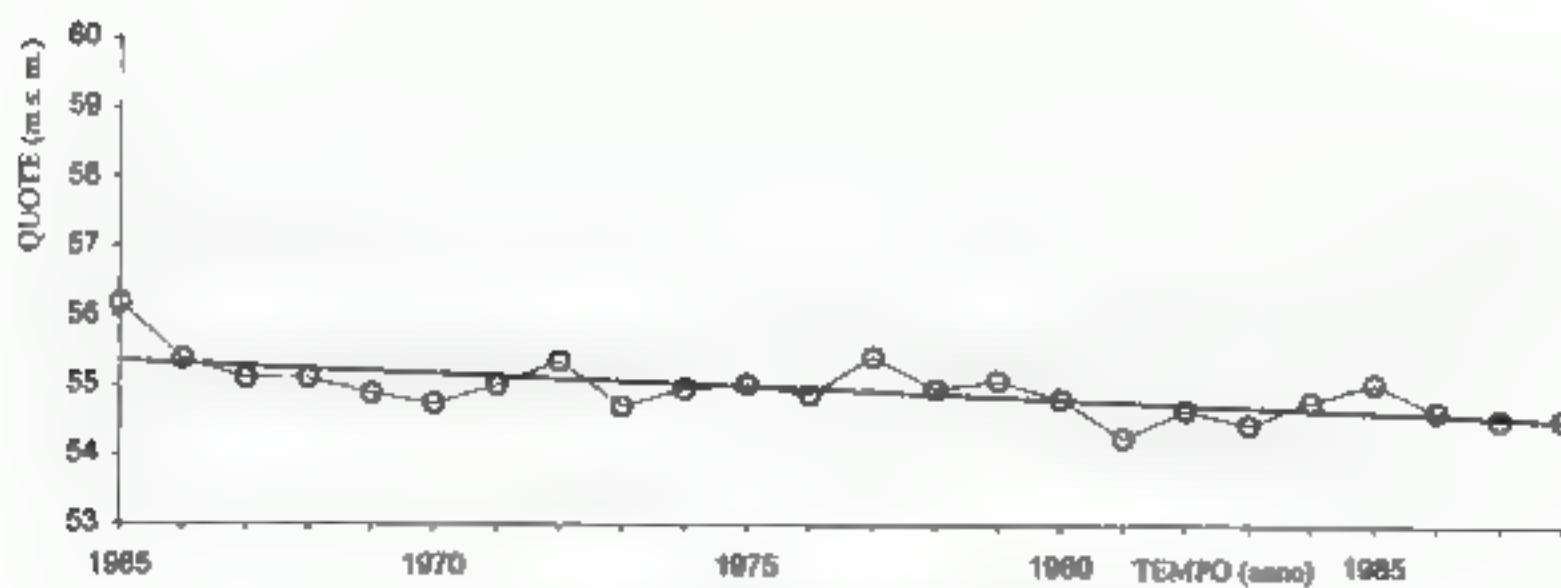


fig. 4c - Dueville (Pianura tra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI  
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più umido è stato gennaio, con una diminuzione del -1.1% rispetto alla norma mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato giugno con un 10.8 %. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a giugno con una diminuzione dell'umidità media di ben 7.3 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece luglio (+0.2 centesimi).

## VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1987.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del -14.3 %). La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a *Tarvisio* (-25%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa sempre a *Tarvisio*, con un valore di -384.4 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nel primo mese dell'anno, ed una diminuzione nei mesi da settembre a dicembre. Globalmente il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è gennaio (+56.9% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di aprile, settembre ottobre, novembre e dicembre con variazioni relative globali comprese fra un -58.6% di marzo e un -96.7% di novembre.

Il mese globalmente più piovoso è gennaio. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a *Maniago* (314.4 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +57.2%. In nessuna stazione il mese più piovoso ha coinciso con il mese di norma più piovoso. In genere il mese meno piovoso è stato novembre (tranne per *Verona* e *Padova*) e il valore in assoluto minore è presente a novembre alla stazione di *Forni Avoltri* e a giugno alla stazione di *Verona* (5.6 mm con una riduzione, rispettivamente, di -96.7% e -91% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata sempre nel mese di novembre alla stazione di *Forni Avoltri* e *Maniago*. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di giugno a *Padova* (+153.5%).

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari, ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in gennaio e una diminuzione in novembre. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di *Forni Avoltri* e *Verona*. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -52.7% rispetto ai valori di norma) mentre in quella invernale e primaverile si è verificato un

aumento (rispettivamente del +41.5% e +15.3%). La stagione estiva presenta valori relativamente vicini ai valori medi (in media +9.4%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione autunnale a *Trieste* (-75.8%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Trieste* nella stagione invernale con +85%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1988 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza con regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il valore 1988 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1988 rispetto al valore normale variano dal -12.2% dell'Adige a *Boara Pisani* al -24.2% del Piave a *Nervosa della Battaglia*. Come si può osservare il 1988 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con la serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a *Boara Pisani*, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 117.9 mm per l'Adige a *Boara Pisani* ed il massimo di 302.6 mm per il *Tagliamento a Pioverno* mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 149 mm per l'Adige a *Boara Pisani* e 372 mm del *Tagliamento a Pioverno*). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato viene presentato dal *Bacchiglione a Montegaldella* mentre il minimo dall'Adige a *Boara Pisani* (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.204 e 0.162). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal *Bacchiglione* alla stazione di *Montegaldella* col valore 2.5%). I valori di curtosi sono compresi fra -0.05 ottenuto per l'Adige a *Boara Pisani* e 0.814 relativo al *Bacchiglione a Montegaldella*. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.395 per l'Agno-Guà a *Lonigo* e +0.817 per il *Bacchiglione a Montegaldella*.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -



4.1744 del *Bacchiglione a Montegaldella* ed il valore -0.0206 dell'*Adige a Boara Pisani*). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati, con la particolarità che l'andamento dell'*Adige a Boara Pisani* risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 67 valori, sono state rior ordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 58 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.003 per il *Bacchiglione a Montegaldella* e -0.336 per l'*Adige a Boara Pisani*; i coefficienti di asimmetria risultano variabili fra il valore -0.255 per il *Tagliamento a Pioverno* ed il valore -0.602 per l'*Adige a Boara Pisani*, con la sola esclusione del *Bacchiglione a Montegaldella* che presenta il valore +0.214. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi le rette dell'*Agno-Guà a Lonigo* e dell'*Adige a Boara Pisani* cambiano di segno nel valore dei coefficienti angolari; i coefficienti angolari negativi variano fra -3.3208 per il *Bacchiglione a Montegaldella* e -0.2956 per il *Brenta a Barizza*, mentre i valori positivi sono +0.8493 per l'*Agno-Guà a Lonigo* e +0.8676 per l'*Adige a Boara Pisani*.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1988. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -23.6% (massima precipitazione di 1 ora per i bacini *Isonzo, Tagliamento e Livenza*) e -67.4% (massima precipitazione di 3 ore per i bacini di *Medio e Basso Adige*) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -69.9% (massima precipitazione di 5 giorni per i bacini *Isonzo, Tagliamento e Livenza*) e +130.7% (massima di pioggia di 3 giorni per i bacini del *Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno*). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del *Medio e Basso Adige* mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

## VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1988, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può

osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alla escursione massima nel periodo, si sono verificate sullo *Stella ad Aris* (+168 cm corrispondenti al 82.8% dell'oscillazione massima), sul *Tagliamento a Pioverno* (+286 cm pari al 52.7%) e infine sul *Tagliamento a Venzona* (+235 cm corrispondenti al 48.7%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alla escursione massima nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul *Tagliamento a Latisana* (-19 cm corrispondenti all'31.7% dell'escursione massima), sul *Brenta a Limena* (-58 cm pari al 44.6%) e infine sul *Livenza a Meduna di Livenza* (-100 cm pari al 50.5%).

## VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1988 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barizza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A *Barizza* la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -30.4%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici.

La portata media mensile massima sul *Brenta a Barizza* risulta a giugno (mentre il valore normale si attesta a maggio) con una diminuzione rispetto alla norma del -0.5%; la media mensile minima risulta dicembre con una diminuzione del -49.3 (il valore normale minimo è a gennaio). L'anno 1988 ha fatto riscontrare in generale portate minori rispetto ai valori normali, e le diminuzioni sono state più consistenti nei mesi autunnali.

I dati parziali dell'*Adige a Boara Pisani* non permettono valutazioni attendibili.

## IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta della Salute a Venezia*.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella prima decade di dicembre (+31.6 cm sul riferimento di *Punta della Salute*); il valore minore si è verificato nella terza decade di dicembre (5.6 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a giugno (+27 cm) mentre quello minimo a dicembre (+16.6 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di dicembre, con +104 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a febbraio, con -70 cm.



La media annua è di +21.9 cm contro una media del periodo 1872-1987 pari a +8.6 cm cioè con un aumento di circa il 155%. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 21.6 cm inferiore a quello misurato nel 1988, vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1988 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco più di 9 cm.

## X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1988 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1988.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi vanno dal valore 0.53 di *Dueville* al valore 1.43 di *Castelfranco Veneto*. I coefficienti angolari sono tutti negativi e sono variabili dal valore -0.036 di *Dueville* a -0.11 di *Mortegliano*.

I coefficienti di asimmetria sono tutti positivi e variano da 0.33 di *Mortegliano* a 1.22 di *Dueville*.

## XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1988, rientra in una relativa normalità. È evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una diminuzione in media dei valori annuali. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni nella norma e di minor importanza.



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

## A

|                      |   |            |
|----------------------|---|------------|
| Abbazia Pisani ..... | F | 31, 43, 52 |
| Arlia .....          | M | 13, 16     |
| Azzano Decimo .....  | I | 13, 19     |

## B

|                             |    |                |
|-----------------------------|----|----------------|
| Badoere .....               | F  | 31, 41, 51     |
| Barche (ex Colombara) ..... | F  | 31, 46, 52     |
| Barcon .....                | F  | 31, 41, 52     |
| Barziza (Bassano) .....     | Mr | 14, 21, 24, 26 |
| Bevazzana .....             | Ir | 13, 18         |
| Boara Pisani .....          | Mr | 14, 22, 24, 27 |
| Bolzano Vicentino .....     | F  | 31, 48, 52     |
| Bolzano Vicentino .....     | I  | 14             |
| Borgo Frassine .....        | I  | 14             |
| Bruno .....                 | F  | 31, 48, 52     |
| Brugnera .....              | F  | 30, 37, 51     |

## C

|                                |    |            |
|--------------------------------|----|------------|
| Camisano (via Boschi) .....    | F  | 31, 45, 52 |
| Campo San Martino .....        | F  | 31, 43, 52 |
| Carmignano (pozzo Colonie) ... | F  | 31, 45, 52 |
| Carpeneto .....                | F  | 30, 33, 51 |
| Cartigliano .....              | F  | 31, 45, 52 |
| Casa Reginaldo .....           | F  | 31, 46, 52 |
| Castagnole .....               | F  | 31, 40, 51 |
| Castelfranco Veneto .....      | F  | 31, 42, 52 |
| Castello di Godego .....       | F  | 31, 42, 52 |
| Cedarchis .....                | I  | 13, 16     |
| Cinso Caomaggiore .....        | F  | 30, 35, 51 |
| Cinadeila .....                | F  | 31, 44, 52 |
| Cividale .....                 | Ir | 13, 16     |
| Cologna Veneta .....           | Mr | 14, 22     |
| Corva .....                    | F  | 30, 36, 51 |
| Croara di Nove .....           | F  | 31, 46, 52 |

## D

|                  |    |            |
|------------------|----|------------|
| Dogna .....      | Ir | 13, 17     |
| Dossobuono ..... | F  | 32, 50, 52 |
| Dueville .....   | F  | 32, 49, 52 |

## E

|                              |   |            |
|------------------------------|---|------------|
| Eraclea (via 7 Casari) ..... | F | 30, 35, 51 |
|------------------------------|---|------------|

## F

|                        |   |            |
|------------------------|---|------------|
| Fratta di Oderzo ..... | F | 30, 38, 51 |
|------------------------|---|------------|

## G

|                             |    |            |
|-----------------------------|----|------------|
| Gajani (ex Colombara) ..... | F  | 31, 47, 52 |
| Gazzo .....                 | F  | 31, 46, 52 |
| Gorgazzo .....              | I  | 13, 19     |
| Gorizia .....               | Ir | 13, 15     |
| Gradisca .....              | I  | 13, 15     |
| Grossa .....                | F  | 31, 45, 52 |

## I

|               |   |            |
|---------------|---|------------|
| Istrana ..... | F | 31, 41, 51 |
|---------------|---|------------|

## L

|                |    |        |
|----------------|----|--------|
| Latisana ..... | I  | 13, 18 |
| Legnago .....  | Ir | 14, 22 |
| Limena .....   | Ir | 14, 21 |
| Lonigo .....   | Ir | 14     |

## M

|                             |    |            |
|-----------------------------|----|------------|
| Mantova .....               | Ir | 13, 15     |
| Marostica .....             | P  | 30, 40, 51 |
| Marcato di Piner .....      | F  | 30, 38, 51 |
| Marsano .....               | F  | 31, 43, 52 |
| Masovio .....               | F  | 30, 39, 51 |
| Medusa di Livorno .....     | Ir | 13, 20     |
| Moggio Udinese .....        | Ir | 13, 17     |
| Mogliano Veneto .....       | F  | 30, 40, 51 |
| Monaster .....              | Fr | 30, 39, 51 |
| Montebelluna .....          | Mr | 14         |
| Monticello Conte Otto ..... | F  | 31, 48, 52 |
| Morano al Tagliamento ..... | F  | 30, 34, 51 |
| Mortegiano .....            | F  | 30, 33, 51 |
| Motta di Livorno .....      | I  | 13, 20     |
| Motta di Livorno .....      | F  | 30, 37, 51 |
| Musano (Cà Rossa) .....     | F  | 31, 40, 51 |

## N

|                               |    |        |
|-------------------------------|----|--------|
| Nervesa della Battaglia ..... | Ir | 14, 21 |
|-------------------------------|----|--------|

## O

|              |   |        |
|--------------|---|--------|
| Oderzo ..... | I | 13, 19 |
|--------------|---|--------|

## P

|                        |    |            |
|------------------------|----|------------|
| Pasiano .....          | F  | 30, 36, 51 |
| Pavola .....           | F  | 31, 44, 52 |
| Pedescala .....        | Ir | 14, 21     |
| Pescocostanzo .....    | I  | 13, 19     |
| Pizzano .....          | Ir | 13, 18     |
| Piovene .....          | M  | 13, 17     |
| Ponte Armistizio ..... | Ir | 13, 18     |



## P

|                            |    |            |
|----------------------------|----|------------|
| Ponte della Vittoria ..... | Ir | 13, 20     |
| Ponte di Piave .....       | F  | 30, 38, 51 |
| Portobuffolè .....         | F  | 30, 37, 51 |
| Pozzo Bannocchio .....     | F  | 31, 44, 52 |
| Pozzo D'Intino .....       | F  | 30, 34, 51 |
| Pozzucone .....            | Fr | 31, 47, 52 |
| Prata di Pordenone .....   | F  | 30, 36, 51 |
| Pravendomini .....         | F  | 30, 36, 51 |

## R

|                           |    |            |
|---------------------------|----|------------|
| Recoaro .....             | Ir | 14         |
| Rosà (Borgo Tocchi) ..... | F  | 31, 44, 52 |
| Rota di Caldiero .....    | F  | 32, 49, 52 |
| Rubbia .....              | I  | 13, 15     |
| Rustignè .....            | F  | 30, 38, 51 |

## S

|                                   |   |            |
|-----------------------------------|---|------------|
| San Bonifacio .....               | I | 14         |
| San Cassiano .....                | I | 13, 20     |
| Sandigo .....                     | F | 31, 48, 52 |
| S. Anna Morosina (segheria) ..... | F | 31, 43, 52 |
| Savorgnano .....                  | F | 30, 35, 51 |
| Schiavon .....                    | F | 31, 47, 52 |
| Soave .....                       | F | 31, 47, 52 |
| Soorze .....                      | F | 31, 41, 51 |
| Spezzapetra .....                 | F | 32, 49, 52 |
| Stanghella .....                  | I | 14         |
| Strà .....                        | F | 31, 42, 52 |

## T

|                  |    |            |
|------------------|----|------------|
| Talmassona ..... | Fr | 30, 33, 51 |
| Tarcento .....   | I  | 13, 16     |
| Trivignano ..... | Fr | 30, 33, 51 |

## V

|                            |    |            |
|----------------------------|----|------------|
| Vago .....                 | F  | 32, 49, 52 |
| Valvasone .....            | F  | 30, 34, 51 |
| Valvasone Delizia .....    | F  | 30, 34, 51 |
| Venezia - Lido .....       | Fr | 30, 39, 51 |
| Venezia .....              | Ir | 13, 17     |
| Vigonovo .....             | F  | 30, 37, 51 |
| Villanave .....            | F  | 31, 42, 52 |
| Villota di Chiomonte ..... | F  | 30, 35, 51 |
| Vorago (ex Saloro) .....   | Fr | 30, 39, 51 |



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI  
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE  
UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA  
ANNALE IDROLOGICO PARTE II<sup>a</sup> Anno 1988**

**ERRATA CORRIGE**

**SEZIONE B - IDROMETRIA**

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche (pag. 14)

1) L'altezza di max piena del Monticano ad Oderzo è di +4,20 m il 12/10/1987

**TABELLA 1.**

I valori della stazione di Adige a Legnago (pag. 22) vanno sostituiti con i seguenti:

| Giorno | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG         | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT  | NOV  | DIC  |
|--------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1      | -276 | -302 | -282 | -278 | -284        | -248 | -242 | -285 | -268 | -285 | -276 | -284 |
| 2      | -278 | -276 | -284 | -280 | -308        | -236 | -234 | -268 | -268 | -288 | -274 | -285 |
| 3      | -280 | -278 | -286 | -284 | -286        | -240 | -228 | -270 | -269 | -304 | -276 | -283 |
| 4      | -297 | -280 | -288 | -306 | -282        | -238 | -250 | -274 | -268 | -286 | -272 | -280 |
| 5      | -273 | -284 | -284 | -286 | -274        | -234 | -226 | -260 | -285 | -288 | -275 | -312 |
| 6      | -279 | -280 | -280 | -288 | -276        | -222 | -224 | -264 | -264 | -284 | -278 | -289 |
| 7      | -282 | -282 | -306 | -290 | -278        | -208 | -228 | -268 | -266 | -280 | -305 | -290 |
| 8      | -284 | -300 | -288 | -288 | -280        | -202 | -236 | -292 | -268 | -276 | -276 | -292 |
| 9      | -282 | -278 | -286 | -290 | -248        | -214 | -234 | -285 | -265 | -282 | -278 | -290 |
| 10     | -285 | -280 | -285 | -308 | -242        | -226 | -235 | -292 | -270 | -317 | -280 | -288 |
| 11     | -303 | -282 | -284 | -286 | -244        | -228 | -240 | -290 | -279 | -290 | -284 | -290 |
| 12     | -280 | -285 | -288 | -288 | -246        | -230 | -232 | -280 | -309 | -203 | -283 | -314 |
| 13     | -277 | -286 | -286 | -290 | -250        | -214 | -237 | -284 | -310 | -268 | -285 | -288 |
| 14     | -275 | -288 | -308 | -290 | -250        | -224 | -238 | -285 | -298 | -206 | -307 | -287 |
| 15     | -276 | -304 | -290 | -284 | -232        | -230 | -232 | -303 | -295 | -260 | -288 | -286 |
| 16     | -278 | -286 | -288 | -286 | -230        | -232 | -190 | -294 | -292 | -262 | -288 | -289 |
| 17     | -280 | -284 | -290 | -308 | -226        | -228 | -188 | -296 | -290 | -286 | -285 | -290 |
| 18     | -302 | -280 | -292 | -288 | -218        | -224 | -220 | -296 | -286 | -272 | -287 | -292 |
| 19     | -278 | -283 | -294 | -290 | -250        | -220 | -232 | -298 | -308 | -276 | -312 | -318 |
| 20     | -280 | -282 | -298 | -286 | -256        | -238 | -245 | -300 | -290 | -278 | -285 | -296 |
| 21     | -282 | -280 | -312 | -284 | -260        | -240 | -249 | -306 | -286 | -280 | -290 | -294 |
| 22     | -285 | -302 | -290 | -286 | -254        | -242 | -254 | -252 | -284 | -270 | -288 | -294 |
| 23     | -287 | -286 | -288 | -290 | -256        | -245 | -256 | -258 | -284 | -274 | -286 | -296 |
| 24     | -285 | -284 | -287 | -312 | -248        | -240 | -260 | -264 | -282 | -276 | -285 | -294 |
| 25     | -308 | -282 | -285 | -289 | -250        | -244 | -275 | -262 | -280 | -274 | -287 | -295 |
| 26     | -284 | -280 | -288 | -285 | -254        | -245 | -254 | -260 | -304 | -270 | -318 | -319 |
| 27     | -282 | -284 | -290 | -284 | -248        | -260 | -258 | -256 | -290 | -276 | -287 | -296 |
| 28     | -278 | -306 | -308 | -278 | -237        | -242 | -260 | -258 | -294 | -274 | -288 | -292 |
| 29     | -282 | -286 | -288 | -280 | -239        | -244 | -262 | -290 | -292 | -270 | -284 | -290 |
| 30     | -280 |      | -290 | -282 | -242        | -244 | -264 | -278 | -287 | -272 | -288 | -294 |
| 31     | -278 |      | -292 |      | -242        |      | -267 | -265 |      | -302 |      | -292 |
| Medie  | -283 | -286 | -290 | -289 | -255        | -233 | -240 | -276 | -284 | -275 | -286 | -294 |
|        |      |      |      |      | Media annua | -274 |      |      |      |      |      |      |



## CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1988

Tabella XIII – Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-87 e nel 1988

I valori dei bacini Piave-Brenta-Bacchiglione-Agno-Guà vanno sostituiti con i seguenti:

| 1 GIORNO |       | 2 GIORNI |       | 3 GIORNI |       | 4 GIORNI |       | 5 GIORNI |       |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Periodo  | 1988  | Periodo  | 1988  | Periodo  | 1988  | Periodo  | 1988  | Periodo  | 1988  |
| 339,9    | 121,3 | 453,5    | 151,3 | 602,5    | 166,0 | 612,3    | 167,2 | 646,4    | 180,0 |